Printing specification

	Drawn	Checked	Approved
Signature	Mi-Ra Woo	Ye-Na Park	Jong-Ok Kim
MMM/DD/YYYY	Feb/15/2013	Feb/15/2013	Feb/15/2013

1. Model Description

Model name : LN5400-ZA/LA6130-ZB Brand name : LG Part number : MFL67688513

2nd, 3rd Suffix : PI Product name : LN5400 / LA6130 (Revision number) (1302-REV00)

2. Printing Specification

1. Trim size (Format) : 182 mm x 257 mm (B5)

2. Printing colors

Cover : 1 Color (Black)Inside : 1 Color (Black)

3. Stock (Paper)

• Cover : Uncoated, wood-free paper 60 g/ m²
• Inside : Uncoated, wood-free paper 60 g/ m²

4. Printing method : Off set

5. Bindery : Saddle stitching
6. Language : ENG/ITA (2)

7. Number of pages : 76

"This part contains Eco-hazardous substances (Pb, Cd, Hg, Cr6+, PBB, PBDE, etc.) within LG standard level,

Details should be followed Eco-SCM management standard[LG(56)-A-2524].

Especially, Part should be followed and controlled the following specification.

(1) Eco-hazardous substances test report should be submitted when Part certification test and First Mass Production.

(2) Especially, Don't use or contain lead(Pb) and cadmium(Cd) in ink.

3. Origin Notification

LGEAK : Printed in Kazakhstan LGEKR : Printed in Korea LGERS : Printed in Mexico LGEAZ : Printed in Brazil LGEMA : Printed in Poland LGESY : Printed in China LGEEG : Printed in Egypt Printed in Mexico Printed in Thailand LGEMX : LGETH : LGEIL : Printed in India LGEND : Printed in China LGEVN : Printed in Vietnam Printed in Poland Printed in Indonesia Printed in Russia LGEIN : LGERA : LGEWR :

4. Changes

10				
9				
8				
7				
6				
<u></u> 5				
4				
$\sqrt{3}$				
2				
1				
Rev. Number	MMM/DD/YYYY	Signature	ECO Number	Change Contents

Pagination sheet

Part number : **MFL67688513** (Revision number) **(1302-REV00)** Total pages : **76 pages**

Front Cover (ENG) P/No.	A-2	A-3	A-4			
ENG Cover	2				 25	Blank
ITA Cover	2				 31	32
Making Connection B-1	B-2				 B -13	Back Cover (ENG)



*LG LED TV applies LCD screen with LED backlights.

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

LA61**

LN54**

LN53**

P/NO: MFL67688513(1302-REV00)

Printed in Korea

TABLE OF CONTENTS

A-3 SETTING UP THE TV

A-3 Attaching the stand

A-4 Tidying cables

COMMON

LANGUAGE LIST

English

Italiano

B-1 MAKING CONNECTIONS

- B-1 Antenna Connection
- B-1 Satellite dish Connection
- B-2 HDMI Connection
- B-3 MHL Connection
- B-4 Component ConnectionB-5 Composite ConnectionB-5 Headphone Connection
- B-6 Audio Connection
- B-6 Digital optical audio connectionB-6 USB Connection
- B-7 CI module Connection
- B-8 Euro Scart Connection

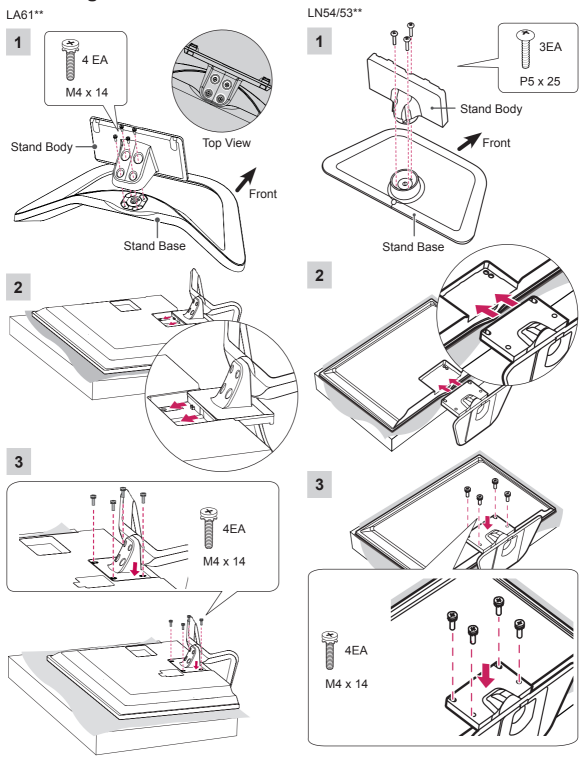
B-10 SPECIFICATIONS

COMMON

SETTING UP THE TV

Image shown may differ from your TV.

Attaching the stand





CAUTION

- When attaching the stand to the TV set, place the screen facing down on a cushioned table or flat surface to protect the screen from scratches.
- Make sure that the screws are inserted correctly and fastened securely. (If they are not fastened securely enough, the TV may tilt forward after being installed.)
 Do not use too much force and over tighten the screws; otherwise screw may be damaged and not tighten correctly.



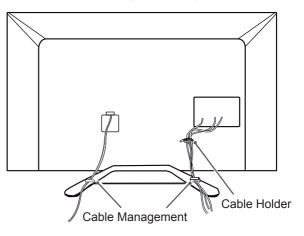
NOTE

 Remove the stand before installing the TV on a wall mount by performing the stand attachment in reverse.

Tidying cables

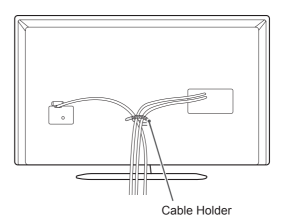
(Only LA61**)

- 1 Use Cable Holder to neatly secure and position cables together.
- 2 Fix the Cable Management firmly to the TV.



(Only LN54/53**)

1 Use Cable Holder to neatly secure and position cables together.





CAUTION

 Do not move the TV by holding the cable holder, as the cable holders may break, and injuries and damage to the TV may occur.



*LG LED TV applies LCD screen with LED backlights.

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

TABLE OF CONTENTS

	ICE	

3 OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE

4 SAFETY INSTRUCTIONS

- 10 Viewing 3D Imaging (Only 3D models)
- 12 INSTALLATION PROCEDURE

12 ASSEMBLING AND PREPARING

- 12 Unpacking
- 15 Separate purchase
- 16 Parts and buttons
- 17 Lifting and moving the TV
- 18 Mounting on a table
- 20 Mounting on a wall

21 REMOTE CONTROL

23 USING THE USER GUIDE

24 MAINTENANCE

- 24 Cleaning your TV
- Screen, frame, cabinet and stand
- 24 Power cord

25 TROUBLESHOOTING

25 EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP



WARNING

 If you ignore the warning message, you may be seriously injured or there is a possibility of accident or death.



CAUTION

 If you ignore the caution message, you may be slightly injured or the product may be damaged.



NOTE

 The note helps you understand and use the product safely. Please read the note carefully before using the product.

LICENSES

Supported licenses may differ by model. For more information about licenses, visit www.lg.com.

DOLBY.
DIGITAL PLUS

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit *divx.com* for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod. divx.com for more information on how to complete your registration.

"DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content."

"DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license."

"Covered by one or more of the following U.S. patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"

OPEN SOURCE SOFTWARE NOTICE

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL and other open source licenses, that is contained in this product, please visit http://opensource.lge.com.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for three (3) years from the date on which you purchased the product.

SAFETY INSTRUCTIONS



Please read these safety precautions carefully before using the product.



WARNING



- Do not place the TV and/or remote control in the following environments:
 - A location exposed to direct sunlight
 - An area with high humidity such as a bathroom
 - Near any heat source such as stoves and other devices that produce heat
 - Near kitchen counters or humidifiers where they can easily be exposed to steam or oil
 - An area exposed to rain or wind
 - Near containers of water such as vases

Otherwise, this may result in fire, electric shock, malfunction or product deformation.



Do not place the product where it might be exposed to dust.
 This may cause a fire hazard.



Mains Plug is the TV connecting/disconnecting device to AC mains electric supply.
 This plug must remain readily attached and operable when TV is in use.



 Do not touch the power plug with wet hands. Additionally, if the cord pin is wet or covered with dust, dry the power plug completely or wipe dust off.
 You may be electrocuted due to excess moisture.



 Make sure to connect Mains cable to compliant AC mains socket with Grounded earth pin. (Except for devices which are not grounded on earth.)
 Otherwise possibility you may be electrocuted or injured.



 Insert power cable plug completely into wall socket otherwise if not secured completely into socket, fire ignition may break out.



Ensure the power cord does not come into contact with hot objects such as a
heater

This may cause a fire or an electric shock hazard.



• Do not place a heavy object, or the product itself, on power cables. Otherwise, this may result in fire or electric shock.



 Bend antenna cable between inside and outside building to prevent rain from flowing in.

This may cause water damaged inside the Product and could give an electric shock.



 When mounting TV onto wall make sure to neatly install and isolate cabling from rear of TV as to not create possibility of electric shock/fire hazard.



Do not plug too many electrical devices into a single multiple electrical outlet.
 Otherwise, this may result in fire due to over-heating.



• Do not drop the product or let it fall over when connecting external devices. Otherwise, this may result in injury or damage to the product.



 Keep the anti-moisture packing material or vinyl packing out of the reach of children

Anti-moisture material is harmful if swallowed. If swallowed by mistake, force the patient to vomit and visit the nearest hospital. Additionally, vinyl packing can cause suffocation. Keep it out of the reach of children.



Do not let your children climb or cling onto the TV.
 Otherwise, the TV may fall over, which may cause serious injury.



 Dispose of used batteries carefully to ensure that a small child does not consume them

Please seek Doctor- Medical Attention immediately if child consumes batteries.



 Do not insert any metal objects/conductors (like a metal chopstick/cutlery/ screwdriver) between power cable plug and input Wall Socket while it is connected to the input terminal on the wall. Additionally, do not touch the power cable right after plugging into the wall input terminal.

You may be electrocuted.

(Depending on model)



Do not put or store inflammable substances near the product.
 There is a danger of combustion/explosion or fire due to careless handling of the inflammable substances.



 Do not drop metallic objects such as coins, hair pins, chopsticks or wire into the product, or inflammable objects such as paper and matches. Children must pay particular attention.

Electrical shock, fire or injury can occur. If a foreign object is dropped into the product, unplug the power cord and contact the service centre.



• Do not spray water on the product or scrub with an inflammable substance (thinner or benzene). Fire or electric shock accident can occur.



• Do not allow any impact, shock or any objects to fall into the unit, and do not drop anything onto the screen.

You may be injured or the product can be damaged.



• Never touch this product or antenna during a thunder or lighting storm. You may be electrocuted.



 Never touch the wall outlet when there is leakage of gas, open the windows and ventilate

It may cause a fire or a burn by a spark.



Do not disassemble, repair or modify the product at your own discretion.
 Fire or electric shock accident can occur.
 Contact the service centre for check, calibration or repair.



- If any of the following occur, unplug the product immediately and contact your local service centre.
 - The product has been impacted by shock
 - The product has been damaged
 - Foreign objects have entered the product
 - The product produced smoke or a strange smell

This may result in fire or electric shock.



 Unplug the TV from AC mains wall socket if you do not intend to use the TV for a long period of time.

Accumulated dust can cause fire hazard and insulation deterioration can cause electric leakage/shock/fire.



 Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.



CAUTION



Install the product where no radio wave occurs.

- There should be enough distance between an outside antenna and power lines to keep the former from touching the latter even when the antenna falls.
 This may cause an electric shock.
- Do not install the product on places such as unstable shelves or inclined surfaces.
 Also avoid places where there is vibration or where the product cannot be fully supported.

Otherwise, the product may fall or flip over, which may cause injury or damage to the product.



- If you install the TV on a stand, you need to take actions to prevent the product from overturning. Otherwise, the product may fall over, which may cause injury.
- If you intend to mount the product to a wall, attach VESA standard mounting interface (optional parts) to the back of the product. When you install the set to use the wall mounting bracket (optional parts), fix it carefully so as not to drop.
- Only use the attachments / accessories specified by the manufacturer.



When installing the antenna, consult with a qualified service technician. If not
installed by a qualified technician, this may create a fire hazard or an electric shock
hazard.



 We recommend that you maintain a distance of at least 2 to 7 times the diagonal screen size when watching TV.
 If you watch TV for a long period of time, this may cause blurred vision.



Only use the specified type of battery.
 This could cause damage to the remote control.



- Do not mix new batteries with old batteries.
 This may cause the batteries to overheat and leak.
- Batteries should not be exposed to excessive heat.eg keep away from direct Sunlight , open fireplace and electric heaters.
- Do not place non-rechargeable batteries in charging device.



Make sure there are no objects between the remote control and its sensor.



 Signal from Remote Control can be interrupted due to external/internal lighting eg Sunlight, fluorescent lighting.
 If this occurs turn off lighting or darken viewing area.



 When connecting external devices such as video game consoles, make sure the connecting cables are long enough.
 Otherwise, the product may fall over, which may cause injury or damage the product.



• Do not turn the product On/Off by plugging-in or unplugging the power plug to the wall outlet. (Do not use the power plug for switch.) It may cause mechanical failure or could give an electric shock.



- Please follow the installation instructions below to prevent the product from overheating.
- The distance between the product and the wall should be more than 10 cm.
- Do not install the product in a place with no ventilation (e.g., on a bookshelf or in
- Do not install the product on a carpet or cushion.
- Make sure the air vent is not blocked by a tablecloth or curtain.

Otherwise, this may result in fire.



- Take care not to touch the ventilation openings when watching the TV for long periods as the ventilation openings may become hot. This does not affect the operation or performance of the product.
- · Periodically examine the cord of your appliance, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the appliance, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized servicer.



• Prevent dust collecting on the power plug pins or outlet. This may cause a fire hazard.



· Protect the power cord from physical or mechanical abuse, such as being twisted, kinked, pinched, closed in a door, or walked upon. Pay particular attention to plugs, wall outlets, and the point where the cord exits the appliance.



Do not press strongly upon the panel with a hand or sharp object such as nail, pencil or pen, or make a scratch on it, as it may cause damage to screen.



 Avoid touching the screen or holding your finger(s) against it for long periods of time. Doing so may produce some temporary or permanent distortion/damage to



- · When cleaning the product and its components, unplug the power first and wipe it with a soft cloth. Applying excessive force may cause scratches or discolouration. Do not spray with water or wipe with a wet cloth. Never use glass cleaner, car or industrial shiner, abrasives or wax, benzene, alcohol etc., which can damage the product and its panel.
 - Otherwise, this may result in fire, electric shock or product damage (deformation, corrosion or breakage).
- · As long as this unit is connected to the AC wall outlet, it is not disconnected from the AC power source even if you turn off this unit by SWITCH.



• When unplugging the cable, grab the plug and unplug it, by pulling at the plug. Don't pull at the cord to unplug the power cord from the power board, as this could be hazardous.



- When moving the product, make sure you turn the power off first. Then, unplug the power cables, antenna cables and all connecting cables.
- The TV set or power cord may be damaged, which may create a fire hazard or cause electric shock.



 When moving or unpacking the product, work in pairs because the product is heavy.

Otherwise, this may result in injury.



• Contact the service centre once a year to clean the internal parts of the product. Accumulated dust can cause mechanical failure.



Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the
apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is
damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the
apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has
been dropped.



• If the product feels cold to the touch, there may be a small "flicker" when it is turned on. This is normal, there is nothing wrong with product.



 The panel is a high technology display product with resolution of two million to six million pixels. You may see tiny black dots and/or brightly coloured dots (red, blue or green) at a size of 1 ppm on the panel. This does not indicate a malfunction and does not affect the performance and reliability of the product.
 This phenomenon also occurs in third-party products and is not subject to exchange or refund.



 You may find different brightness and colour of the panel depending on your viewing position(left/right/top/down).
 This phenomenon occurs due to the characteristic of the panel. It is not related with the product performance, and it is not malfunction.







 Displaying a still image (e.g., broadcasting channel logo, on-screen menu, scene from a video game) for a prolonged time may cause damage to the screen, resulting in retention of the image, which is known as image sticking. The warranty does not cover the product for image sticking. Avoid displaying a fixed image on your television's screen for a prolonged period (2 or more hours for LCD, 1 or more hours for Plasma).

Also, if you watch the TV at a ratio of 4:3 for a long time, image sticking may occur on the borders of the panel.

This phenomenon also occurs in third-party products and is not subject to exchange or refund.

Generated Sound

"Cracking" noise: A cracking noise that occurs when watching or turning off the TV is generated by plastic thermal contraction due to tempera-ture and humidity. This noise is common for products where thermal deformation is required. Electrical circuit humming/panel buzzing: A low level noise is generated from a high-speed switching circuit, which supplies a large amount of current to operate a product. It varies depending on the product.

This generated sound does not affect the performance and reliability of the product.

Viewing 3D Imaging (Only 3D models)



Viewing Environment

- · Viewing Time
 - When watching 3D contents, take 5 15 minute breaks every hour. Viewing 3D contents for a long period of time may cause headache, dizziness, fatigue or eye strain.

Those that have a photosensitive seizure or chronic illness

- Some users may experience a seizure or other abnormal symptoms when they are exposed to a flashing light or particular pattern from 3D contents.
- Do not watch 3D videos if you feel nausea, are pregnant and/ or have a chronic illness such as epilepsy, cardiac disorder, or blood pressure disease, etc.
- 3D Contents are not recommended to those who suffer from stereo blindness or stereo anomaly. Double images or discomfort in viewing may be experienced.
- · If you have strabismus (cross-eyed), amblyopia (weak eyesight) or astigmatism, you may have trouble sensing depth and easily feel fatigue due to double images. It is advised to take frequent breaks than the average adult.
- If your eyesight varies between your right and left eye, revise your eyesight prior to watching 3D contents.

Symptoms which require discontinuation or refraining from watching 3D contents

- Do not watch 3D contents when you feel fatigue from lack of sleep, overwork or drinking.
- · When these symptoms are experienced, stop using/watching 3D contents and get enough rest until the symptom subsides.
 - Consult your doctor when the symptoms persist. Symptoms may include headache, eyeball pain, dizziness, nausea, palpitation, blurriness, discomfort, double image, visual inconvenience or fatigue.



Viewing Environment

- Viewing Distance
 - Maintain a distance of at least twice the screen diagonal length when watching 3D contents. If you feel discomfort in viewing 3D contents, move further away from the TV.

Viewing Age

- · Infants/Children
 - Usage/ Viewing 3D contents for children under the age of 5 are prohibited.
 - Children under the age of 10 may overreact and become overly excited because their vision is in development (for example: trying to touch the screen or trying to jump into it. Special monitoring and extra attention is required for children watching 3D contents.
 - Children have greater binocular disparity of 3D presentations than adults because the distance between the eyes is shorter than one of adults. Therefore they will perceive more stereoscopic depth compared to adults for the same 3D image.
- Teenagers
 - Teenagers under the age of 19 may react with sensitivity due to stimulation from light in 3D contents. Advise them to refrain from watching 3D contens for a long time when they are tired.
- Elderly
 - The elderly may perceive less 3D effect compared to the youth. Do not sit closer to the TV than the recommended distance.

Cautions when using the 3D glasses

- Make sure to use LG 3D glasses. Otherwise, you may not be able to view 3D videos properly.
- Do not use 3D glasses instead of your normal glasses, sunglasses or protective goggles.
- Using modified 3D glasses may cause eye strain or image distortion.
- Do not keep your 3D glasses in extremely high or low temperatures. It will cause deformation.
- The 3D glasses are fragile and are easily scratched. Always use a soft, clean piece of cloth when wiping
 the lenses. Do not scratch the lenses of the 3D glasses with sharp objects or clean/wipe them with
 chemicals.



- · Image shown may differ from your TV.
- Your TV's OSD (On Screen Display) may differ slightly from that shown in this manual.
- The available menus and options may differ from the input source or product model that you are
- New features may be added to this TV in the future.
- The TV can be placed in standby mode in order to reduce the power consumption. And the TV should be turned off if it will not be watched for some time, as this will reduce energy consumption.
- The energy consumed during use can be significantly reduced if the level of brightness of the picture is reduced, and this will reduce the overall running cost.

INSTALLATION PROCEDURE

- 1 Open the package and make sure all the accessories are included.
- 2 Attach the stand to the TV set.
- 3 Connect an external device to the TV set.
- 4 Make sure the network connection is available. You can use the TV network functions only when the network connection is made. (Depending on model)

ASSEMBLING AND PREPARING

Unpacking

Check your product box for the following items. If there are any missing accessories, contact the local dealer where you purchased your product. The illustrations in this manual may differ from the actual product and item.



CAUTION

- Do not use any unapproved items to ensure the safety and product life span.
- Any damage or injuries caused by using unapproved items are not covered by the warranty.
- · Some models have a thin film attached on to the screen and this must not be removed.



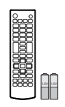
- The items supplied with your product may vary depending on the model.
- · Product specifications or contents of this manual may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.
- · For an optimal connection, HDMI cables and USB devices should have bezels less than 10 mm thick and 18 mm width. Use an extension cable that supports USB 2.0 if the USB cable or USB memory stick does not fit into your TV's USB port.





*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



Remote control, batteries (AAA) (See p. 21, 22)



Owner's manual



Power Cord



Cable holder (Depending on model) (See p. A-4)



Cinema 3D Glasses

The number of 3D glasses may differ depending on the model or country. (Only LA61**)



Stand Screws

8EA, M4 x 14 (Only LA61**) (See p. A-3)



Stand Screws

3EA, P5 x 25 4EA, M4 x 14 (Only LN54/53**) (See p. A-3)



Desk-mount Screw

(2EA: Only LA61**) (1EA: Only LN54/53**) (See p. 19)



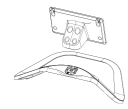
Desk-mount Cable

2EA (Only LA61**) (See p. 19)



Bracket Screw

2EA, M4 x 8 (Only 32/42LA61**) 2EA, P4 x 8 (Only 47LA61**) (See p. 19)



Stand Body / Stand Base

(Only LA61**) (See p. A-3)



Stand Body / Stand Base (Only LN54/53**)

(See p. A-3)



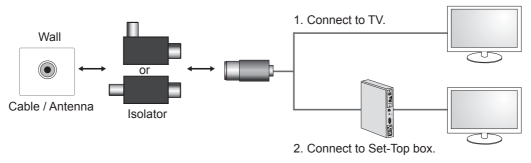
Isolator

(Depending on model) (See p. 14)



NOTE

- · Antenna Isolator Installation Guide
- Use this to install TV in a place where there is a voltage difference between TV Set and GND of antenna signal.
 - » If there is a voltage difference between TV Set and GND of antenna signal, the antenna contact might be heated and excessive heat might cause an accident.
- You can improve the safety when watching TV by efficiently removing power voltage from TV antenna. It is recommended to mount the isolator to the wall. If it cannot be mounted to the wall, mount it on the TV. Avoid disconnecting the antenna Isolator after installation.
- Before starting, be sure that the TV antenna is connected.



Connect one end of the isolator to cable/antenna jack and the other to TV set or set-top box.

"Equipment connected to the protective earthing of the building installation through the mains connection or through other equipment with a connection to protective earthing - and to a cable distribution system using coaxial cable, may in some circumstances create a fire hazard. Connection to a cable distribution system has therefore to be provided through a device providing electrical isolation below a certain frequency range (galvanic isolator, see EN 60728-11)"

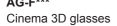
When applying the RF Isolator, a slight loss of signal sensitivity can occur.

Separate purchase

Separate purchase items can be changed or modified for quality improvement without any notification. Contact your dealer to buy these items.

These devices only work with certain models.







AG-F***DP
Dual play glasses

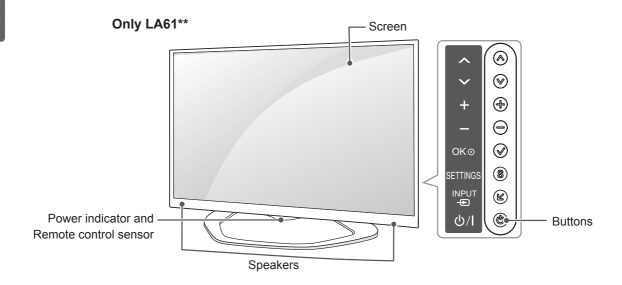


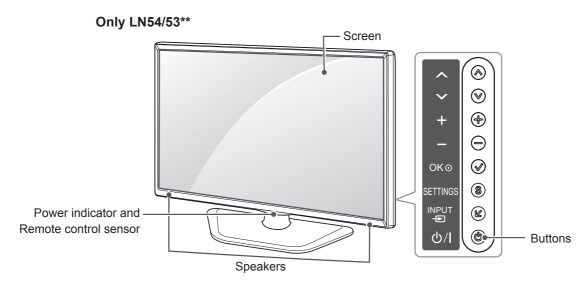
LG Audio Device

Compatibility	LA61**	LN54/53**
AG-F*** Cinema 3D glasses		
AG-F***DP Dual play glasses	• (Depending on model)	
LG Audio Device		

The model name or design may be changed depending on the upgrade of product functions, manufacturer's circumstances or policies.

Parts and buttons





Button	Description
^ ~	Scrolls through the saved programmes.
+ -	Adjusts the volume level.
OK ⊚	Selects the highlighted menu option or confirms an input.
SETTINGS	Accesses the main menu, or saves your input and exits the menus.
INPUT - €	Changes the input source.
ტ/I	Turns the power on or off.



• You can set the power indicator light to on or off by selecting **OPTION** in the main menus.

Lifting and moving the TV

Please note the following advice to prevent the TV from being scratched or damaged and for safe transportation regardless of its type and size.

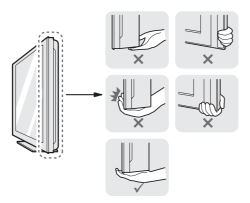


CAUTION

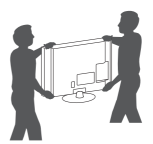
- Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
- It is recommended to move the TV in the box or packing material that the TV originally came in
- Before moving or lifting the TV, disconnect the power cord and all cables.
- When holding the TV, the screen should face away from you to avoid damage.



Hold the top and bottom of the TV frame firmly.
 Make sure not to hold the transparent part,
 speaker, or speaker grill area.



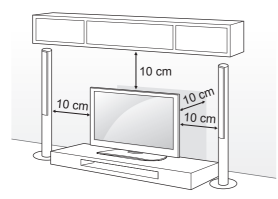
- When transporting a large TV, there should be at least 2 people.
- When transporting the TV by hand, hold the TV as shown in the following illustration.



- When transporting the TV, do not expose the TV to jolts or excessive vibration.
- When transporting the TV, keep the TV upright, never turn the TV on its side or tilt towards the left or right.
- Do not apply excessive pressure to cause flexing/bending of frame chassis as it may damage screen.

Mounting on a table

- 1 Lift and tilt the TV into its upright position on a
 - Leave a 10 cm (minimum) space from the wall for proper ventilation.



2 Connect the power cord to a wall outlet.



CAUTION

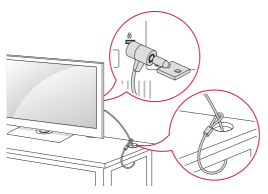
• Do not place the TV near or on sources of heat, as this may result in fire or other damage.

Using the Kensington security system

(Only LN54/53**)

The Kensington security system connector is located at the rear of the TV. For more information of installation and using, refer to the manual provided with the Kensington security system or visit http://www.kensington.com.

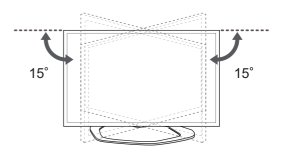
Connect the Kensington security system cable between the TV and a table.



Adjusting the angle of the TV to suit view

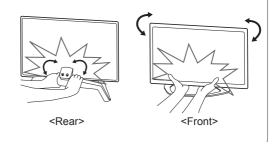
(Only LA61**)

Swivel 15 degrees to the left or right and adjust the angle of the TV to suit your view.



CAUTION

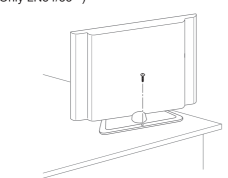
- · When adjusting the angle adof the product, watch out for your fingers.
- » Personal injury may occur if hands or fingers are pinched. If the product is tilted too much, it may fall, causing damage or injury.



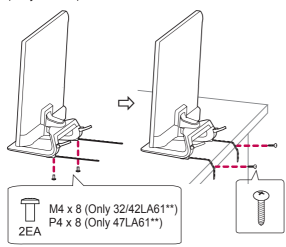
Securing the TV to a table

Fix the TV to a table to prevent from tilting forward, damage, and potential injury.

To secure the TV to a table, insert and tighten the supplied screw on the rear of the stand. (Only LN54/53**)



(Only LA61**)





CAUTION

(Only LA61**)

How to fix the TV to a table

- 1. Connect the Desk-mount Cables to the Stand Base using the Bracket Screws.
- 2. Fix the Desk-mount Cables to a table using the Desk-mount Screws.
- 3. Once the TV is fixed, move the table close to the wall. Children may go in, causing injuries.

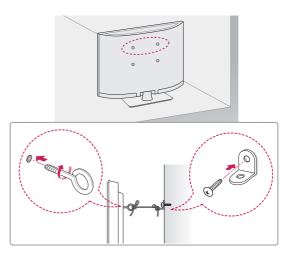


WARNING

 To prevent TV from falling over, the TV should be securely attached to the floor/ wall per installation instructions. Tipping, shaking, or rocking the TV may cause injury.

Securing the TV to a wall

(This feature is not available for all models.)



- 1 Insert and tighten the eye-bolts, or TV brackets and bolts on the back of the TV.
 - If there are bolts inserted at the eye-bolts position, remove the bolts first.
- 2 Mount the wall brackets with the bolts to the wall
 - Match the location of the wall bracket and the eye-bolts on the rear of the TV.
- 3 Connect the eye-bolts and wall brackets tightly with a sturdy rope.

Make sure to keep the rope horizontal with the flat surface.



CAUTION

 Make sure that children do not climb on or hang on the TV.



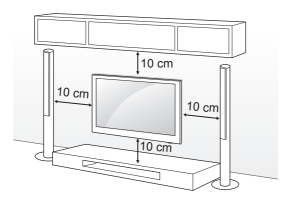
NOTE

- Use a platform or cabinet that is strong and large enough to support the TV securely.
- Brackets, bolts and ropes are not provided.
 You can obtain additional accessories from your local dealer.

Mounting on a wall

Attach an optional wall mount bracket at the rear of the TV carefully and install the wall mount bracket on a solid wall perpendicular to the floor. When you attach the TV to other building materials, please contact qualified personnel.

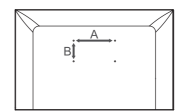
LG recommends that wall mounting be performed by a qualified professional installer.



Make sure to use screws and wall mount bracket that meet the VESA standard. Standard dimensions for the wall mount kits are described in the following table.

Separate purchase(Wall Mounting Bracket)

Copulato paronao	•	ig Diagnot,
Model	32LA61** 32LN54** 32LN53**	42LA61** 37LN54** 39LN54** 42LN54**
VESA (A x B)	200 x 100	200 x 200
Standard screw	M4	M6
Number of screws	4	4
Wall mount bracket	LSW130B	LSW230B
Model	47LA61** 47LN54** 50LN54**	
VESA (A x B)	400 x 400	
Standard screw	M6	
Number of screws	4	
Wall mount bracket	LSW430B	



CAUTION

- · Disconnect the power first, and then move or install the TV. Otherwise electric shock may occur.
- · If you install the TV on a ceiling or slanted wall, it may fall and result in severe injury. Use an authorized LG wall mount and contact the local dealer or qualified personnel.
- Do not over tighten the screws as this may cause damage to the TV and void your warranty.
- Use the screws and wall mounts that meet the VESA standard. Any damages or injuries by misuse or using an improper accessory are not covered by the warranty.



NOTE

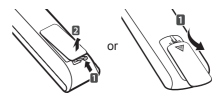
- · Use the screws that are listed on the VESA standard screw specifications.
- The wall mount kit includes an installation manual and necessary parts.
- The wall mount bracket is not provided. You can obtain additional accessories from your local dealer.
- The length of screws may differ depending on the wall mount. Make sure to use the proper length.
- For more information, refer to the manual supplied with the wall mount.

REMOTE CONTROL

The descriptions in this manual are based on the buttons on the remote control.

Please read this manual carefully and use the TV correctly. To replace batteries, open the battery cover, replace batteries (1.5 V AAA) matching the \oplus and \bigcirc ends to the label inside the compartment, and close the battery cover.

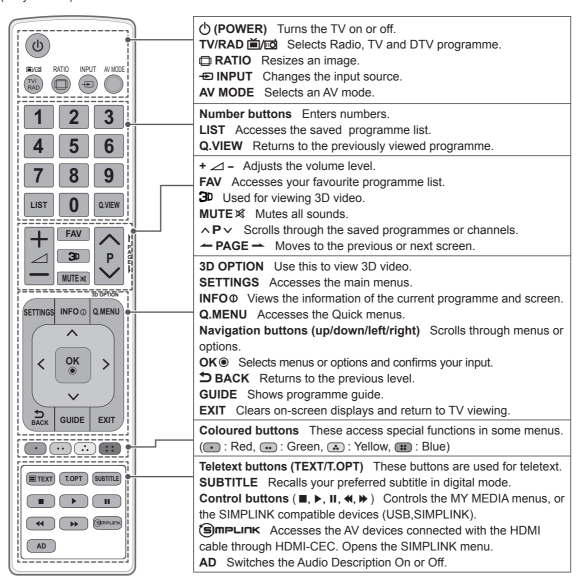
To remove the batteries, perform the installation actions in reverse.



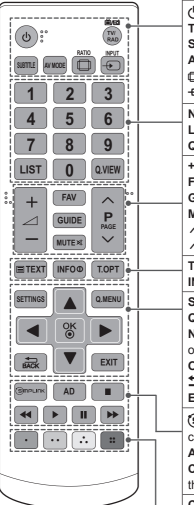


• Do not mix old and new batteries, as this may damage the remote control.

Make sure to point the remote control toward the remote control sensor on the TV. (Only LA61**)



(Only LN54/53**)



((POWER) Turns the TV on or off.

TV/RAD is Selects Radio, TV and DTV programme.

SUBTITLE Recalls your preferred subtitle in digital mode.

AV MODE Selects an AV mode.

RATIO Resizes an image.

- ■ INPUT Changes the input source.

Number buttons Enters numbers.

LIST Accesses the saved programme list.

Q.VIEW Returns to the previously viewed programme.

+ ∠ - Adjusts the volume level.

FAV Accesses your favourite programme list.

GUIDE Shows programme guide.

MUTE ⋈ Mutes all sounds.

^P∨ Scrolls through the saved programmes or channels.

^ PAGE ✓ Moves to the previous or next screen.

Teletext buttons (TEXT/T.OPT) These buttons are used for teletext. **INFO** • Views the information of the current programme and screen.

SETTINGS Accesses the main menus.

Q.MENU Accesses the Quick menus.

Navigation buttons (up/down/left/right) Scrolls through menus or

OK ● Selects menus or options and confirms your input.

BACK Returns to the previous level.

EXIT Clears on-screen displays and return to TV viewing.

SIMPLINK Accesses the AV devices connected with the HDMI cable through HDMI-CEC. Opens the SIMPLINK menu.

AD Switches the Audio Description On or Off.

Control buttons (■, ▶, II, ◄, ▶) Controls the MY MEDIA menus, or the SIMPLINK compatible devices (USB, SIMPLINK).

Coloured buttons These access special functions in some menus. (• : Red, • : Green, • : Yellow, • : Blue)

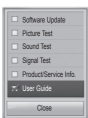
USING THE USER GUIDE

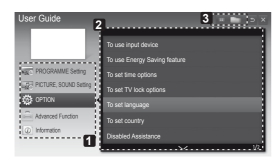
User Guide allows you to more easily access the detailed TV information.

- 1 Press **SETTINGS** to access the main menus.
- 2 Press the RED button to access the Customer Support menus.
- 3 Press the Navigation buttons to scroll to User Guide and press OK.









- 1 Allows to select the category you want.
- 2 Allows to select the item you want. You can use ^/v to move between pages.
- 3 Allows to browse the description of the function you want from the index.





- 1 Shows the description of the selected menu. You can use ^/∨to move between pages.
- Zooms in or out the screen.

MAINTENANCE

Cleaning your TV

Clean your TV regularly to keep the best performance and to extend the product lifespan.



CAUTION

- · Make sure to turn the power off and disconnect the power cord and all other cables first.
- · When the TV is left unattended and unused for a long time, disconnect the power cord from the wall outlet to prevent possible damage from lightning or power surges.

Screen, frame, cabinet and stand

- To remove dust or light dirt, wipe the surface with a dry, clean, and soft cloth.
- . To remove major dirt, wipe the surface with a soft cloth dampened in clean water or a diluted mild detergent. Then wipe immediately with a dry cloth.



CAUTION

- · Avoid touching the screen at all times, as this may result in damage to the screen.
- Do not push, rub, or hit the screen surface with your fingernail or a sharp object, as this may result in scratches and image distortions.
- Do not use any chemicals as this may damage the product.
- · Do not spray liquid onto the surface. If water enters the TV, it may result in fire, electric shock, or malfunction.

Power cord

Remove the accumulated dust or dirt on the power cord regularly.

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Cannot control the TV with the remote control.	 Check the remote control sensor on the product and try again. Check if there is any obstacle between the product and the remote control. Check if the batteries are still working and properly installed (to to o).
No image display and no sound is produced.	 Check if the product is turned on. Check if the power cord is connected to a wall outlet. Check if there is a problem in the wall outlet by connecting other products.
The TV turns off suddenly.	 Check the power control settings. The power supply may be interrupted. Check if the Auto sleep feature is activated in the Time settings. If there is no signal while the TV is on, the TV will turn off automatically after 15 minutes of inactivity.
When connecting to the PC (HDMI), 'No signal' or 'Invalid Format' is displayed.	 Turn the TV off/on using the remote control. Reconnect the HDMI cable. Restart the PC with the TV on.

EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

To obtain the external control device setup information, please visit www.lg.com



*TV LED LG include uno schermo LCD con retroilluminazione LED.

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo come riferimento futuro.

INDICE

3	_	NZE

3 AVVISO PER IL SOFTWARE OPEN SOURCE

4 ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- 10 Visione di immagini 3D (solo modelli 3D)
- 12 PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

12 MONTAGGIO E PREPARAZIONE

- 12 Disimballaggio
- 15 Acquisto separato
- 16 Componenti e pulsanti
- 17 Sollevamento e spostamento del TV
- 18 Montaggio su un tavolo
- 20 Montaggio a parete

21 TELECOMANDO

23 UTILIZZO DELLA MANUALE UTENTE

24 MANUTENZIONE

- 24 Pulizia del televisore
- Schermo, cornice, telaio e supporto
- 24 Cavo di alimentazione

25 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- 25 IMPOSTAZIONE DI UN DISPOSITIVO DI CONTROLLO ESTERNO
- **26 SPECIFICHE TECNICHE**



AVVISO

 Ignorando i messaggi di avviso, si corre il rischio di subire gravi lesioni fisiche o di provocare incidenti o danni letali.



ATTENZIONE

 Ignorando i messaggi di attenzione, si corre il rischio di subire lesioni fisiche minori o di danneggiare il prodotto.



NOTA

 Le note forniscono chiarimenti e informazioni su come utilizzare il prodotto in modo sicuro.
 Leggere le note attentamente prima di utilizzare il prodotto.

LICENZE

Le licenze supportate possono variare da un modello all'altro. Per ulteriori informazioni sulle licenze, visitare il sito www.lg.com.



Prodotto su licenza dei Dolby Laboratories. "Dolby" e il simbolo della doppia D sono marchi dei Dolby Laboratories.



"I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati negli Stati Uniti e in altri paesi di HDMI Licensing, LLC."



INFORMAZIONI SU DIVX VIDEO: DivX® è un formato video digitale creato da DivX, LLC, società controllata da Rovi Corporation. Questo è un dispositivo DivX Certified® ufficiale che riproduce video DivX. Per ulteriori informazioni e strumenti software per convertire i file in video DivX, visitare *divx.com*.

INFORMAZIONI SU DIVX VIDEO-ON-DEMAND: questo dispositivo DivX Certified® deve essere registrato per poter riprodurre i film acquistati in formato DivX Video-on-Demand (VOD). Per ottenere il codice di registrazione, individuare la sezione DivX VOD nel menu di configurazione del dispositivo. Visitare il sito vod.divx.com per ulteriori informazioni su come completare la procedura di registrazione.

"DivX Certified® per riprodurre video DivX® in alta definizione fino a 1080p, compresi i contenuti premium."

"DivX®, DivX Certified® e i logo associati sono marchi di Rovi Corporation o società da questa controllate e sono utilizzati in concessione di licenza".

"Coperto da uno o più dei seguenti brevetti degli Stati Uniti:" 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274"

AVVISO PER IL SOFTWARE OPEN SOURCE

Per ottenere il codice sorgente contenuto in questo prodotto secondo quanto consentito dalle licenze GPL, LGPL, MPL e altre licenze Open Source, visitare http://opensource.lge.com.

In aggiunta al codice sorgente, sono disponibili per il download tutti i termini di licenza, le esclusioni di responsabilità e le relative note di copyright.

LG Electronics fornisce anche il codice Open Source su CD-ROM a fronte del pagamento di una cifra a copertura dei costi che tale distribuzione comporta (come il costo del supporto, di spedizione e gestione) in seguito a richiesta inviata via e-mail a: opensource@lge.com. Questa offerta è valida per tre (3) anni a partire dalla data di acquisto del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.







- Non collocare il televisore e il telecomando nei seguenti ambienti:
 - In un luogo esposto alla luce diretta del sole
 - In un luogo dove è presente un elevato livello di umidità, ad esempio in bagno
 - Vicino a fonti di calore, ad esempio stufe o altri dispositivi che producono calore
 - Vicino a piani cottura o umidificatori, dove è facilmente esposto a vapore o schizzi di olio
 - In un'area esposta alla pioggia o al vento
 - Vicino a contenitori d'acqua, ad esempio vasi

Ciò potrebbe comportare il rischio di incendi, scosse elettriche, malfunzionamento o deformazione del prodotto.



Non posizionare il prodotto in un luogo soggetto alla polvere.
 Ciò potrebbe costituire rischio di incendio.



 La presa di rete rappresenta il dispositivo di scollegamento. La presa deve essere facilmente raggiungibile.



 Non toccare la presa con le mani bagnate. Inoltre, se il terminale del cavo è bagnato o ricoperto di polvere, asciugarlo completamente o rimuovere la polvere. L'eccesso di umidità può provocare scosse elettriche.



 Accertarsi di collegare il cavo di alimentazione alla messa a terra. (Ad eccezione dei dispositivi privi di messa a terra.)
 Si potrebbero subire scosse elettriche o lesioni.



 Inserire completamente il cavo di alimentazione.
 Se il cavo di alimentazione non viene inserito completamente, si potrebbe verificare un incendio.



 Accertarsi che il cavo di alimentazione non venga a contatto con oggetti caldi, ad esempio un radiatore.

Ciò potrebbe costituire rischio di incendio o di scosse elettriche.



Non posizionare oggetti pesanti, o il prodotto stesso, sui cavi di alimentazione.
 Ciò potrebbe costituire rischio di scosse elettriche o incendio.



 Piegare il cavo dell'antenna tra l'interno e l'esterno dell'edificio per impedire l'ingresso di gocce di pioggia.
 L'acqua può danneggiare il prodotto e provocare scosse elettriche.



 Quando si monta il televisore sulla parete, assicurarsi di non far passare il cavo di alimentazione e quello dell'antenna dietro al televisore.
 Ciò potrebbe costituire rischio di incendio o di scosse elettriche.



Non collegare troppi dispositivi elettrici a una singola presa multipla.
 Ciò potrebbe comportare il rischio di incendi dovuti a surriscaldamento.



Attenzione a non far cadere il prodotto quando si collegano dispositivi esterni.
 Ciò potrebbe causare lesioni alle persone o danni al prodotto.



 Tenere il materiale anti-umidità o vinilico dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini.

Il materiale antiumidità è nocivo, se ingerito. Se accidentalmente ingerito, far vomitare il paziente e portarlo al più vicino pronto soccorso. Inoltre il materiale vinilico dell'imballaggio può provocare soffocamento. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.



Impedire ai bambini di arrampicarsi o appendersi al televisore.
 Il prodotto potrebbe cadere e provocare gravi lesioni.



 Smaltire le batterie usate in modo appropriato per evitare che i bambini possano ingerirle.

In caso di ingestione delle batterie, rivolgersi immediatamente a un medico.



 Non inserire un conduttore (ad esempio un bastoncino metallico) su una delle estremità del cavo di alimentazione mentre l'altra estremità è inserita nella presa a muro. Inoltre, non toccare il cavo di alimentazione subito dopo averlo inserito nella presa a muro.

Si potrebbero subire scosse elettriche. (in base al modello)



Non collocare o conservare sostanze infiammabili vicino al prodotto.
 L'incauta manipolazione di sostanze infiammabili può causare esplosioni o incendi.



 Non lasciare cadere nel prodotto oggetti metallici quali monete, mollette per capelli, bastoncini o fil di ferro né oggetti infiammabili quali carta e fiammiferi. Prestare particolare attenzione ai bambini.

Possono verificarsi scosse elettriche, incendi o lesioni fisiche alle persone. Se un oggetto cade all'interno del prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il centro di assistenza.



 Non spruzzare acqua sul prodotto né pulirlo con prodotti infiammabili (solventi o benzene). Possono verificarsi incendi o scosse elettriche.



• Evitare impatti d'urto sul prodotto o di far cadere oggetti all'interno del prodotto e sullo schermo.

Vi è il rischio di lesioni alle persone o danneggiamenti al prodotto stesso.



• Non toccare mai il prodotto o l'antenna durante un temporale. Si potrebbero subire scosse elettriche.



In caso di perdita di gas, non toccare la presa a muro, aprire le finestre e ventilare.
 Una scintilla potrebbe provocare un incendio o ustioni.



Non disassemblare, riparare o modificare il prodotto a propria discrezione.
 Vi è il rischio di provocare incendi o scosse elettriche.
 Rivolgersi al centro di assistenza per effettuare il controllo, la taratura o le riparazioni del caso.



- Se si verifica una delle seguenti circostanze, scollegare immediatamente il prodotto dall'alimentazione e contattare il centro di assistenza di zona.
 - Il prodotto ha subito un urto
 - Il prodotto è stato danneggiato
 - Oggetti estranei sono caduti dentro il prodotto
- Il prodotto produce fumo o odori strani

Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.



 Se si prevede di non utilizzare il prodotto per un lungo periodo, scollegare il cavo di alimentazione dal prodotto.
 I depositi di polvere possono provocare incendi, mentre l'usura dell'isolamento può provocare perdite di elettricità, scosse elettriche o incendi.



• L'apparecchio non deve essere esposto a gocce o spruzzi di acqua; oggetti contenenti liquidi, quali vasi, non devono essere posizionati sull'apparecchio.



ATTENZIONE



• Installare il prodotto in un luogo privo di onde radio.

- Tra un'antenna esterna e le linee elettriche deve esserci una distanza sufficiente a impedire che la prima tocchi le seconde anche in caso di caduta dell'antenna per evitare il rischio di scosse elettriche.
- Non installare il prodotto in luoghi quali mensole instabili o superfici inclinate.
 Evitare inoltre luoghi soggetti a vibrazione o in cui il prodotto non sia sostenuto appieno.

In caso contrario il prodotto potrebbe cadere o capovolgersi, con il rischio di lesioni gravi o danneggiamento del prodotto stesso.



- Se si installa il televisore su un supporto, usare delle precauzioni per evitare che possa rovesciarsi. In caso contrario, il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni alle persone.
- Se si intende montare il prodotto su una parete, collegare l'interfaccia di montaggio VESA standard (parti opzionali) al retro del prodotto. Quando si installa il set per utilizzare la staffa per montaggio a parete (parti opzionali), fissarlo accuratamente in modo che non possa cadere.
- Utilizzare solo gli accessori specificati dal produttore.



Per l'installazione dell'antenna, rivolgersi a personale qualificato.
 Tale operazione può comportare il rischio di incendio o di scosse elettriche.



 Quando si guarda la televisione, si raccomanda di mantenere una distanza di almeno 2 - 7 volte la lunghezza della diagonale dello schermo.
 Guardando la TV per periodi prolungati si può avere un effetto di visione sfocata.



Utilizzare solo il tipo di batterie indicato.
 In caso contrario, il telecomando potrebbe subire danneggiamenti.



- Non utilizzare batterie vecchie e nuove contemporaneamente. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento e la perdita di liquido dalle stesse.
- Non esporre le batterie a calore eccessivo, quindi tenerle lontano dalla luce diretta del sole, camini aperti e stufe elettriche.
- NON inserire batterie non ricaricabili nel dispositivo di ricarica.



• Verificare che non vi siano oggetti tra il telecomando e il sensore.



• La luce del sole e altre fonti luminose intense possono interferire con il segnale del telecomando. Se ciò si verifica, oscurare la stanza.



 Quando si collegano dispositivi esterni come console per videogiochi, verificare che i cavi di collegamento siano sufficientemente lunghi.
 In caso contrario il prodotto potrebbe cadere con il rischio di lesioni alle persone o danneggiamento del prodotto stesso.



• Evitare di spegnere il prodotto scollegando il cavo dalla presa a muro. (Non usare la spina come interruttore.)

Potrebbero verificarsi errori meccanici o scosse elettriche.



- Seguire le istruzioni di installazione riportate di seguito per evitare il surriscaldamento del prodotto.
 - Collocare il prodotto a una distanza minima di 10 cm dalla parete.
- Non installare il prodotto in luoghi privi di ventilazione (ad esempio su una mensola o all'interno di un mobile).
- Non installare il prodotto su un tappeto o su un cuscino.
- Controllare che la ventola dell'aria non sia bloccata da una tovaglia o da una tenda.

In caso contrario, si rischia un incendio.



- Dopo aver guardato a lungo il televisore, evitare di toccare le aperture per la ventilazione poiché potrebbero essersi surriscaldate. Questo comportamento non influisce sul funzionamento o sulle prestazioni del prodotto.
- Esaminare periodicamente il cavo dell'apparecchio e se se sono visibili danni o usura, scollegarlo, interrompere l'uso dell'apparecchio e sostituire il cavo con l'esatto componente di ricambio presso un centro servizi autorizzato.



- Evitare che la polvere si depositi sui terminali del cavo di alimentazione o sulla presa.
- Ciò potrebbe costituire rischio di incendio.
- Proteggere il cavo di alimentazione da possibili danni fisici o meccanici, evitando che venga intrecciato, annodato, schiacciato, incastrato in una porta o calpestato.
 Prestare particolare attenzione alle prese, alle prese a muro e al punto in cui il cavo esce dall'apparecchio.



 Non premere con forza sul pannello con la mano od oggetti affilati, ad esempio unghie, matite o penne e non graffiarlo.



Evitare di toccare lo schermo o di premere su di esso con le dita troppo a lungo.
 Questa operazione potrebbe provocare alcuni effetti temporanei di distorsione sullo schermo.



- Quando si pulisce il prodotto e i suoi componenti, scollegare prima il cavo di alimentazione e utilizzare un panno morbido. Non applicare eccessiva forza per evitare di graffiare o scolorire lo schermo. Non spruzzare acqua né utilizzare panni bagnati. Non utilizzare mai detergenti per vetri, lucidanti per automobili o industriali, abrasivi o cere, benzene, alcol e prodotti simili che possono danneggiare il prodotto e il suo pannello.
 - Ciò potrebbe comportare il rischio di incendio, scosse elettriche o danneggiamento del prodotto (deformazione, corrosione o rottura).
- Finché l'unità è collegata alla presa a muro CA, non è scollegata dalla sorgente di alimentazione CA neanche se viene spenta utilizzando l'interruttore.



Per scollegare il cavo, afferrare la spina e tirare.
 Se si scollegano i fili all'interno del cavo di alimentazione, potrebbe svilupparsi un incendio.



Quando si sposta il prodotto, accertarsi che sia stato spento. Quindi, scollegare i
cavi dell'alimentazione, dell'antenna e tutti i cavi di collegamento.
 In caso contrario, vi è il rischio di danneggiare il televisore o il cavo di
alimentazione, con il rischio di incendio o scosse elettriche.



 A causa del peso dell'apparecchio, si raccomanda di spostarlo o rimuoverlo dal suo imballaggio in due persone.
 In caso contrario, si possono subire lesioni.



• Contattare il centro servizi una volta l'anno per pulire le parti interne del prodotto. La polvere accumulata può causare danni meccanici.



 Per l'assistenza, rivolgersi a personale qualificato. È necessario rivolgersi all'assistenza se l'apparecchio è in qualsiasi modo danneggiato, ad esempio in caso di danni al cavo o alla spina di alimentazione elettrica, liquidi o oggetti caduti accidentalmente all'interno dell'apparecchio, esposizione a pioggia o umidità, funzionamento non regolare o cadute.



 Se il prodotto risulta freddo al tatto, si potrebbe verificare un leggero "tremolio" all'accensione. Si tratta di un effetto normale, che non indica un malfunzionamento del prodotto.



 Il pannello è un prodotto ad alta tecnologia con risoluzione da due a sei milioni di pixel. È possibile vedere sul pannello minuscoli puntini neri e/o altri puntini dai colori vivaci (rosso, blu o verde) delle dimensioni di 1 ppm. Ciò non indica un malfunzionamento e non incide sulle prestazioni e l'affidabilità del prodotto. Questo fenomeno si verifica anche in prodotti di terze parti e non dà diritto alla sostituzione del prodotto o a risarcimenti.



 La luminosità e il colore del pannello possono differire a seconda della posizione di visione (sinistra/destra/alto/basso).
 Il fenomeno è dovuto alle caratteristiche del pannello. Non ha nulla a che vedere con le prestazioni del prodotto e non indica malfunzionamento.







Quando un'immagine fissa (ad esempio la trasmissione del logo di un canale, di un menu a schermo
o della scena di un videogioco) è visualizzata per un periodo di tempo prolungato, può danneggiare
lo schermo producendo un effetto noto come "persistenza delle immagini". La garanzia non copre il
prodotto per questo tipo di danno.

Evitare di visualizzare un'immagine fissa sullo schermo del televisore per un periodo prolungato (2 o più ore per un LCD, 1 ora o più per un televisore al plasma).

Inoltre, se si guarda a lungo il TV utilizzando il formato 4:3, può prodursi un fenomeno di persistenza delle immagini lungo i bordi del pannello.

Questo fenomeno si verifica anche in prodotti di terze parti e non dà diritto alla sostituzione del prodotto o a risarcimenti.

· Suoni e rumori prodotti dal televisore

"Crack": il crack che si avverte quando si guarda o si spegne il televisore è generato dalla contrazione termica della plastica causata dalla temperatura e dall'umidità. Questo rumore è comune nei prodotti che prevedono la deformazione dovuta ad agenti termici. Ronzio del pannello o dei circuiti elettrici: il circuito di commutazione ad alta velocità produce un leggero rumore dovuto al passaggio di una grande quantità di energia elettrica necessaria per il funzionamento del prodotto. Il rumore varia a seconda del prodotto.

Il suono generato non incide sulle prestazioni e l'affidabilità del prodotto.

Visione di immagini 3D (solo modelli 3D)



Ambiente di visione

- · Tempo di visione
 - Quando si guardano contenuti 3D, fare una pausa di 5-15 minuti ogni ora. La visione prolungata di contenuti 3D può causare mal di testa, vertigini, senso di stanchezza o affaticamento degli occhi.

Persone con crisi convulsive da fotosensibilizzazione o malattia cronica

- · Alcuni utenti possono essere soggetti a crisi o altri sintomi anomali quando sono esposti a luci lampeggianti o motivi particolari presenti nei contenuti 3D.
- Evitare di guardare video 3D se si avverte nausea, in gravidanza e/o se si soffre di una malattia cronica come l'epilessia, un disturbo cardiaco o della pressione sanguigna, ecc.
- La visione di contenuti 3D è sconsigliata se si soffre di cecità stereoscopica o anomalia stereoscopica. In questi casi, le immagini possono apparire doppie e la visione può risultare fastidiosa.
- Se si soffre di strabismo, ambliopia (vista debole) o astigmatismo, è possibile che si abbia qualche difficoltà a percepire la profondità e che ci si senta facilmente affaticati per le immagini doppie. È consigliabile fare delle pause più frequenti rispetto a quelle normalmente prescritte a un adulto normale.
- Se la vista è diversa tra i due occhi, fare un esame degli occhi prima di guardare contenuti 3D.

Sintomi per i quali la visione di contenuti 3D è sconsigliata o richiede frequenti pause

- Evitare di guardare contenuti 3D se ci si sente stanchi per mancanza di sonno, lavoro eccessivo o per aver bevuto alcolici.
- Se si avverte stanchezza, interrompere l'uso o la visione di contenuti 3D e riposarsi finché i sintomi scompaiono.
 - Se i sintomi persistono, consultare il medico. I sintomi includono mal di testa, dolore agli occhi, nausea, palpitazioni, vista sfocata, fastidio, sdoppiamento delle immagini, problemi di visione o affaticamento.

ATTENZIONE

Ambiente di visione

- · Distanza di visione
 - Quando si guardano contenuti 3D, mantenere una distanza pari almeno al doppio della lunghezza diagonale dello schermo. Se la visione dei contenuti 3D non risulta confortevole, allontanarsi ulteriormente dal televisore.

Età di visione

- Bambini
 - Per i bambini di età inferiore a 5 anni, l'uso o la visione di contenuti 3D è proibita.
 - I bambini di età inferiore a 10 anni possono manifestare segni di iperattività e sovreccitazione poiché le loro funzioni visive sono ancora in fase di sviluppo (ad esempio possono provare a toccare lo schermo o a saltarvi dentro). Prestare particolare attenzione ai bambini quando guardano contenuti 3D e non lasciarli soli.
 - I bambini hanno una disparità binoculare (che crea le immagini 3D) maggiore rispetto agli adulti poiché la distanza tra i loro occhi è minore di quella di un adulto. Pertanto essi percepiscono per la stessa immagine 3D una profondità stereoscopica maggiore in confronto a un adulto.
- Ragazzi
 - I ragazzi di età inferiore a 19 anni possono reagire in modo sensibile a causa della stimolazione luminosa dei contenuti 3D. Avvertirli di non guardare contenuti 3D a lungo guando sono stanchi.
- · Persone anziane
 - Le persone anziane possono percepire meno l'effetto 3D rispetto alle persone giovani. Non sedere più vicino al televisore di quanto consigliato.

Precauzioni nell'uso degli occhiali 3D

- Usare solo occhiali 3D LG. In caso contrario, potrebbe non essere possibile vedere i video 3D correttamente.
- Non usare occhiali 3D in sostituzione di occhiali comuni, da sole o protettivi.
- · L'uso di occhiali 3D modificati può causare affaticamento degli occhi o distorsione delle immagini.
- Non tenere gli occhiali 3D in ambienti con temperature molto basse o molto alte per evitare che possano deformarsi.
- Gli occhiali 3D sono fragili e si graffiano facilmente. Utilizzare sempre un panno morbido e pulito per detergere e lenti. Non utilizzare oggetti appuntiti sulle lenti degli occhiali 3D per evitare di graffiarle e non utilizzare sostanze chimiche per pulirle.



- Il televisore raffigurato nell'immagine può essere diverso da quello in uso.
- Il menu OSD (On Screen Display) del TV potrebbe risultare leggermente diverso da quello mostrato in questo manuale.
- I menu e le opzioni disponibili possono essere diversi a seconda della sorgente in ingresso o del modello del prodotto utilizzati.
- In futuro possono essere aggiunte nuove funzioni al televisore.
- Il televisore può essere posto in modalità standby per ridurre il consumo energetico. Spegnere il televisore se si prevede di non guardarlo per un periodo prolungato. In tal modo si risparmierà energia elettrica.
- È possibile ridurre notevolmente il consumo energetico riducendo il livello di luminosità dell'immagine. In tal modo si riducono anche i costi complessivi di funzionamento.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

- 1 Aprire la confezione e verificare che tutti gli accessori siano inclusi.
- 2 Collegare il supporto al televisore.
- 3 Collegare un dispositivo esterno al televisore
- 4 Verificare che la connessione di rete sia disponibile. È possibile utilizzare le funzioni di rete TV solo quando viene stabilita la connessione di rete. (in base al modello)

MONTAGGIO E PREPARAZIONE

Disimballaggio

Verificare che nella confezione siano presenti i seguenti elementi. Se manca qualche accessorio, contattare il rivenditore locale presso il quale è stato effettuato l'acquisto. Le illustrazioni presenti nel manuale possono differire dal prodotto e dall'articolo effettivi.



ATTENZIONE

- Per garantire la sicurezza e la durata del prodotto, non utilizzare prodotti pirata.
- I danni o le lesioni provocati da prodotti pirata non sono coperti dalla garanzia.
- Alcuni modelli presentano una sottile pellicola sullo schermo che non deve essere rimossa.



NOTA

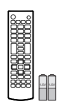
- Gli elementi forniti con il prodotto potrebbero variare in base al modello.
- · Le specifiche del prodotto o il contenuto del presente manuale possono subire modifiche senza preavviso in caso di aggiornamento delle funzioni del prodotto.
- Per un collegamento ottimale, le periferiche USB e i cavi HDMI devono essere dotati di cornici di spessore inferiore a 10 mm e larghezza inferiore a 18 mm. Utilizzare un cavo di prolunga in grado di supportare USB 2.0 se il cavo USB o la memory stick USB non si adattano alla porta USB del televisore.





*A ≤ 10 mm

*B ≤ 18 mm



Telecomando e batterie (AAA)

(Vedere pag. 21, 22)



Manuale Utente



Cavo di alimentazione



Supporto per cavi (in base al modello) (Vedere pag. A-4)



Occhiali 3D Cinema

La quantità di occhiali 3D varia a seconda del modello o del Paese. (Solo LA61**)



Viti del supporto

8EA, M4 x 14 (Solo LA61**) (Vedere pag. A-3)



Viti del supporto

3EA, P5 x 25 4EA, M4 x 14 (Solo LN54/53**) (Vedere pag. A-3)



Vite per il montaggio su tavolo

(2EA: Solo LA61**) (1EA: Solo LN54/53**) (Vedere pag. 19)



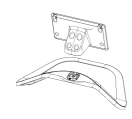
Cavo per il montaggio su tavolo

2EA (Solo LA61**) (Vedere pag. 19)



Vite della staffa

2EA, M4 x 8 (Solo 32/42LA61**) 2EA, P4 x 8 (Solo 47LA61**) (Vedere pag. 19)



Corpo del supporto / Base del supporto (Solo LA61**)

(Vedere pag. A-3)



Corpo del supporto / Base del supporto (Solo LN54/53**)

(Vedere pag. A-3)

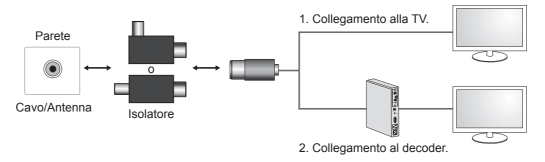


Isolatore

(in base al modello) (Vedere pag. 14)



- Guida all'installazione dell'isolatore di antenna
 - Utilizzare l'isolatore per installare la TV in un luogo in cui è presente una differenza di tensione tra il set della TV e il GND di segnale dell'antenna.
 - » Se tale differenza di tensione è presente, il contatto dell'antenna potrebbe scaldarsi e l'eccessivo calore potrebbe causare incidenti.
 - È possibile migliorare la sicurezza mentre si guarda la TV rimuovendo efficacemente la tensione di alimentazione dall'antenna. Si consiglia di montare l'isolatore alla parete. Se non è possibile montarlo alla parete, montarlo sulla TV. Evitare di scollegare l'isolatore di antenna dopo l'installazione.
 - Prima di iniziare, assicurarsi di aver collegato l'antenna.



Collegare un'estremità dell'isolatore al jack del cavo/antenna e l'altra al decoder o al set della TV,

"In alcuni casi è possibile che le apparecchiature collegate alla messa a terra protettiva dell'edificio (attraverso il collegamento alle prese o ad altri dispositivi connessi alla messa a terra) e a un sistema di distribuzione via cavo tramite un cavo coassiale possano incendiarsi, Quindi, è necessario effettuare il collegamento a un sistema di distribuzione via cavo tramite un dispositivo in grado di fornire isolamento elettrico al di sotto di una determinata gamma di frequenza (isolatore galvanico, vedere la norma EN 60728-11)",

Quando si applica l'isolatore RF è possibile che si verifichi una leggera perdita di sensibilità del segnale.

Acquisto separato

Gli elementi acquistati separatamente possono subire cambiamenti o modifiche senza preavviso ai fini del miglioramento della qualità.

Per acquistare questi articoli, contattare il proprio rivenditore.

I dispositivi funzionano solo con alcuni modelli.



AG-F***
Occhiali 3D Cinema



AG-F***DP
Occhiali Dual play

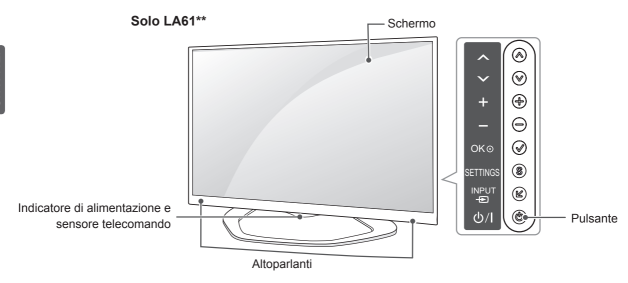


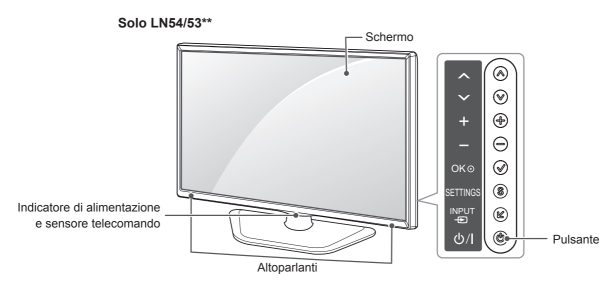
Dispositivo audio LG

Compatibilità	LA61**	LN54/53**
AG-F*** Occhiali 3D Cinema		
AG-F***DP Occhiali Dual play	(in base al modello)	
Dispositivo audio LG		•

Il nome del modello o il design può cambiare in base all'aggiornamento delle funzioni del prodotto, al produttore e alle politiche.

Componenti e pulsanti





Pulsante	Descrizione
^ ~	Consente di scorrere tra i programmi salvati.
+ -	Consente di regolare il livello del volume.
OK ⊚	Consente di selezionare l'opzione di menu evidenziata o confermare un'opzione.
SETTINGS	Consente di accedere al menu principale o di salvare le scelte effettuate e uscire dal menu.
INPUT - €	Consente di modificare la sorgente in ingresso.
ტ/I	Consente di accendere o spegnere il dispositivo.



• È possibile impostare la spia dell'indicatore di alimentazione selezionando OPZIONE nei menu principali.

Sollevamento e spostamento del TV

Prima di sollevare o spostare il televisore, leggere le seguenti indicazioni per evitare di graffiare o danneggiare l'apparecchio e per un trasporto sicuro a prescindere dal tipo e dalle dimensioni.



ATTENZIONE

- Evitare di toccare continuamente lo schermo per non rischiare di danneggiarlo.
- Si consiglia di spostare il televisore nella scatola o con il materiale di imballaggio originale.
- Prima di sollevare o spostare il televisore, scollegare il cavo di alimentazione e tutti i cavi.
- Quando si afferra il televisore, lo schermo deve essere rivolto dall'altro lato per evitare danni.

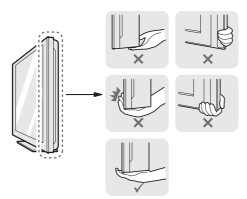
- Per trasportare un televisore di grandi dimensioni occorrono 2 o 3 persone.
- Durante il trasporto, tenere il televisore come mostrato nell'illustrazione di seguito.



- Durante il trasporto, non esporre il televisore a oscillazioni o eccessive vibrazioni.
- Durante il trasporto, tenere il televisore diritto, non ruotarlo su un lato o inclinarlo in avanti o verso destra o sinistra.

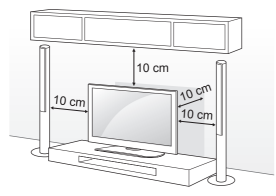


 Afferrare saldamente la parte superiore ed inferiore della cornice del televisore. Fare attenzione a non afferrare la parte trasparente, l'altoparlante o la griglia dell'altoparlante.



Montaggio su un tavolo

- Sollevare ed inclinare il televisore in posizione verticale su un tavolo.
 - Lasciare uno spazio (minimo) di 10 cm dalla parete per assicurare una ventilazione adeguata.



 Collegare il cavo di alimentazione alla presa a muro.



ATTENZIONE

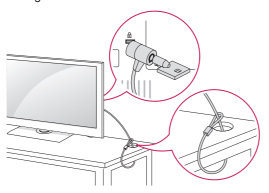
 Non posizionare il televisore vicino a fonti di calore, in quanto ciò potrebbe causare un incendio o danni.

Utilizzo del sistema di sicurezza Kensington

(Solo LN54/53**)

Il connettore del sistema di sicurezza Kensington è situato sul retro del televisore. Per ulteriori informazioni sull'installazione e l'utilizzo, consultare il manuale fornito in dotazione con il sistema di sicurezza Kensington o visitare il sito http://www.kensington.com.

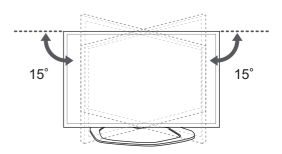
Collegare il cavo del sistema di sicurezza Kensington tra il televisore ed un tavolo.



Regolazione dell'angolazione del televisore per una migliore visione

(Solo LA61**)

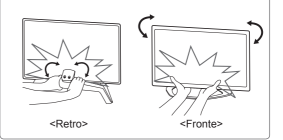
Ruotare di 15 gradi a sinistra o a destra e regolare l'angolo del televisore per adattarlo alla visione.



Ţ.

ATTENZIONE

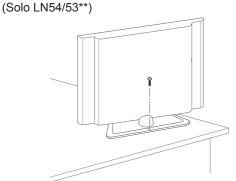
- Fare attenzione alle dita quando si regola l'angolazione della TV.
- » Se le mani o le dita restano incastrate, ci si può ferire. Se si inclina eccessivamente il prodotto, potrebbe cadere causando lesioni o danni.



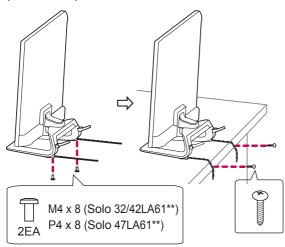
Fissaggio della TV al tavolo

Fissare il televisore al tavolo per evitare cadute, danni ed eventuali lesioni.

Per fissare la TV al tavolo, inserire e fissare le viti in dotazione sul retro del supporto.



(Solo LA61**)





ATTENZIONE

(Solo LA61**)

Come fissare la TV su un tavolo

- 1. Collegare i cavi per il montaggio sul tavolo alla base del supporto utilizzando le viti della staffa.
- 2. Fissare i cavi per il montaggio sul tavolo utilizzando le viti per il montaggio sul tavolo.
- Una volta fissata la TV, avvicinare il tavolo alla parete. I bambini potrebbero entrare e provocarsi lesioni.

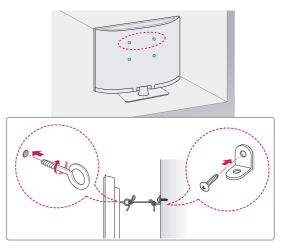


AVVISO

 Per evitare che il televisore si ribalti, fissarlo saldamente al piano o alla parete, come indicato nelle istruzioni di installazione. Inclinare, scuotere o far oscillare il televisore può provocare lesioni.

Fissaggio della TV alla parete

(Funzione non disponibile su tutti i modelli.)



- 1 Inserire e fissare i bulloni a occhiello o le staffe del televisore e i bulloni sul retro del televisore.
 - Se vi sono bulloni inseriti nella posizione dei bulloni a occhiello, rimuoverli.
- 2 Montare le staffe con le viti sulla parete. Far corrispondere la posizione della staffa e dei bulloni a occhiello sul retro del televisore.
- 3 Legare strettamente i bulloni a occhiello alle staffe con una corda robusta. Assicurarsi di mantenere la corda orizzontale con la superficie piatta.



ATTENZIONE -

• Impedire ai bambini di arrampicarsi o aggrapparsi al televisore.

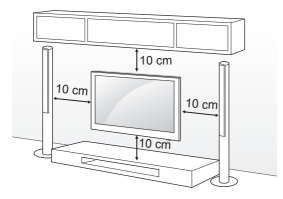


NOTA

- Utilizzare un piano o un mobile sufficientemente grandi e robusti da sostenere correttamente il televisore.
- Staffe, bulloni e corde non sono forniti. È
 possibile acquistare gli accessori opzionali
 presso il rivenditore locale di fiducia.

Montaggio a parete

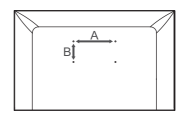
Montare attentamente la staffa per il montaggio a parete opzionale sul retro del televisore e fissare la staffa su una parete solida perpendicolare al pavimento. Per fissare il televisore su altri materiali da costruzione, contattare il personale qualificato. LG consiglia di far eseguire il montaggio a parete da un installatore qualificato esperto.



Accertarsi di utilizzare viti e staffe per il montaggio a parete conformi agli standard VESA. Le dimensioni standard per i kit di montaggio a parete sono descritti nella seguente tabella.

Acquisto separato (Staffa per montaggio a parete)

Modello	32LA61** 32LN54** 32LN53**	42LA61** 37LN54** 39LN54** 42LN54**
VESA (A x B)	200 x 100	200 x 200
Vite standard	M4	M6
Numero di viti	4	4
Staffa per montaggio a parete	LSW130B	LSW230B
Modello	47LA61** 47LN54** 50LN54**	
VESA (A x B)	400 x 400	
Vite standard	M6	
Numero di viti	4	
Staffa per montaggio a parete	LSW430B	



ATTENZIONE

- Scollegare l'alimentazione prima di spostare o installare il televisore. In caso contrario, si rischiano scosse elettriche.
- Se si installa il TV al soffitto o su una a parete inclinata, potrebbe cadere e causare gravi lesioni.
 - Utilizzare un supporto per montaggio a parete autorizzato da LG e contattare il rivenditore locale o il personale qualificato.
- Non serrare eccessivamente le viti per evitare danni al televisore e rendere nulla la garanzia.
- Utilizzare le viti e i supporti a parete conformi agli standard VESA. Gli eventuali danni o lesioni causati dall'uso errato o dall'utilizzo di un accessorio non compatibile non sono coperti dalla garanzia.



NOTA

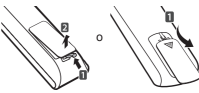
- Utilizzare le viti elencate nelle specifiche delle viti conformi agli standard VESA.
- Il kit per il montaggio a parete include un manuale di installazione e i componenti necessari.
- La staffa per montaggio a parete è un accessorio opzionale. È possibile acquistare gli accessori opzionali presso il rivenditore locale di fiducia.
- La lunghezza delle viti può variare in base alla staffa di montaggio a parete. Accertarsi di utilizzare la lunghezza appropriata.
- Per ulteriori informazioni, consultare il manuale fornito con la staffa di montaggio a parete.

TELECOMANDO

Le descrizioni nel presente manuale si basano sui pulsanti del telecomando. Leggere attentamente il presente manuale e utilizzare correttamente il televisore.

Per sostituire le batterie, aprire il coperchio del vano batterie, inserire le batterie (AAA da 1,5 V) rispettando le polarità ⊕ e ⊖ come indicato dall'etichetta all'interno del vano e chiudere il coperchio.

Per rimuovere le batterie, eseguire la procedura di installazione all'inverso.

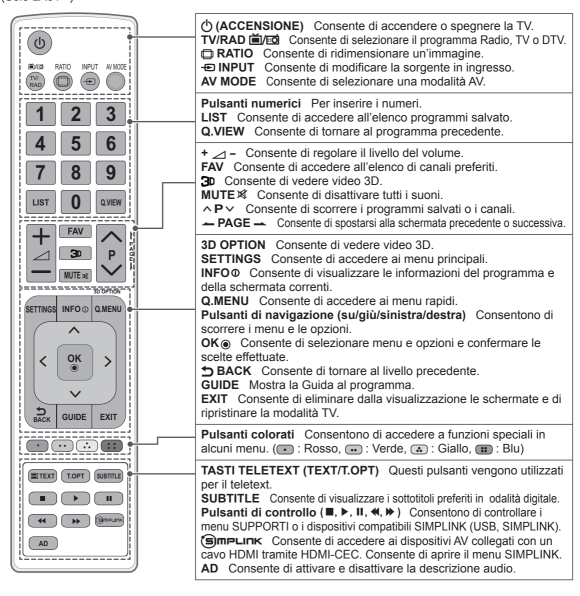




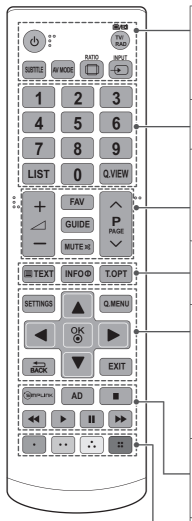
ATTENZIONE

Non utilizzare batterie vecchie e nuove contemporaneamente; ciò potrebbe causare danni al telecomando.

Accertarsi di puntare il telecomando verso il sensore sul televisore. (Solo LA61**)



(Solo LN54/53**)



(ACCENSIONE) Consente di accendere o spegnere la TV. TV/RAD i/o Consente di selezionare il programma Radio, TV o DTV. **SUBTITLE** Consente di visualizzare i sottotitoli preferiti in odalità digitale. AV MODE Consente di selezionare una modalità AV.

RATIO Consente di ridimensionare un'immagine.

■ INPUT Consente di modificare la sorgente in ingresso.

Pulsanti numerici Per inserire i numeri.

LIST Consente di accedere all'elenco programmi salvato. Q.VIEW Consente di tornare al programma precedente.

+ ∠ - Consente di regolare il livello del volume.

FAV Consente di accedere all'elenco di canali preferiti.

GUIDE Mostra la Guida al programma.

MUTE

✓ Consente di disattivare tutti i suoni.

^P∨ Consente di scorrere i programmi salvati o i canali.

^ PAGE ∨ Consente di spostarsi alla schermata precedente o successiva.

TASTI TELETEXT (TEXT/T.OPT) Questi pulsanti vengono utilizzati per il teletext.

INFO

Onsente di visualizzare le informazioni del programma e della schermata correnti.

SETTINGS Consente di accedere ai menu principali.

Q.MENU Consente di accedere ai menu rapidi.

Pulsanti di navigazione (su/giù/sinistra/destra) Consentono di scorrere i menu e le opzioni.

OK⊚ Consente di selezionare menu e opzioni e confermare le scelte effettuate.

BACK Consente di tornare al livello precedente.

EXIT Consente di eliminare dalla visualizzazione le schermate e di ripristinare la modalità TV.

(S) MPLINK Consente di accedere ai dispositivi AV collegati con un cavo HDMI tramite HDMI-CEC. Consente di aprire il menu SIMPLINK. AD Consente di attivare e disattivare la descrizione audio. Pulsanti di controllo (■, ▶, II, ◄, ▶) Consentono di controllare i menu SUPPORTI o i dispositivi compatibili SIMPLINK (USB, SIMPLINK).

Pulsanti colorati Consentono di accedere a funzioni speciali in alcuni menu. (: Rosso, : Verde, : Giallo, : Blu)

UTILIZZO DELLA MANUALE UTENTE

La guida utente consente di accedere più facilmente a informazioni dettagliate sul televisore.

- 1 Premere **SETTINGS** per accedere ai menu principali.
- 2 Premere il pulsante ROSSO per accedere ai menu Assistenza clienti.
- 3 Premere i pulsanti di navigazione per scorrere fino a Manuale dell'utente, quindi premere OK.

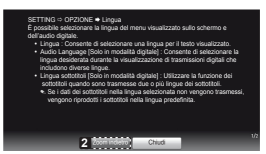






- Consente di selezionare la categoria desiderata.
- 2 Consente di selezionare la voce desiderata. È possibile utilizzare ^/ per spostarsi tra le pagine.
- 3 Consente di scegliere la descrizione della funzione desiderata dall'indice.





- 1 Visualizza la descrizione del menu selezionato. È possibile utilizzare i tasti ^/ per spostarsi tra le pagine.
- 2 Per ingrandire o ridurre la schermata.

MANUTENZIONE

Pulizia del televisore

Pulire regolarmente il televisore per mantenerne le prestazioni ottimali e per estenderne la durata nel tempo.



ATTENZIONE

- · Innanzitutto, accertarsi di spegnere e di scollegare il cavo di alimentazione e tutti gli altri cavi.
- · Quando il televisore viene lasciato incustodito e non in uso per un lungo periodo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro per evitare possibili danni derivanti da fulmini e sovratensioni elettriche.

Schermo, cornice, telaio e supporto

- Per rimuovere la polvere o lo sporco leggero, pulire la superficie con un panno morbido, asciutto e pulito.
- · Per rimuovere lo sporco maggiore, pulire la superficie con un panno morbido inumidito con acqua pulita o un detergente delicato diluito. Quindi, passare immediatamente un panno asciutto.



ATTENZIONE

- Evitare di toccare continuamente lo schermo per non danneggiarlo.
- Non premere, strofinare o colpire la superficie dello schermo con le unghie o con oggetti affilati per non graffiarlo e provocare distorsioni delle immagini.
- Non utilizzare agenti chimici perché potrebbero danneggiare il prodotto.
- Non nebulizzare del liquido sulla superficie. In caso di penetrazione di acqua nel televisore, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti.

Cavo di alimentazione

Rimuovere regolarmente la polvere o lo sporco che si accumula sul cavo di alimentazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Soluzione
Impossibile controllare la TV con il telecomando.	 Controllare il sensore del telecomando sul prodotto e riprovare. Verificare la presenza di eventuali ostacoli tra il televisore e il telecomando. Controllare che le batterie siano ancora cariche e correttamente inserite (⊕ su ⊕, ⊝ su ⊝).
Non viene visualizzata alcuna immagine e non è prodotto alcun suono.	 Controllare che la TV sia accesa. Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato ad una presa a muro. Verificare se esiste un problema nella presa a muro collegando altri prodotti.
La TV si spegne improvvisamente.	 Controllare le impostazioni di controllo dell'alimentazione. L'alimentazione potrebbe essere stata interrotta. Verificare se la funzione Timer Spegnimento è attiva nelle impostazioni relative all'ora. In mancanza del segnale, il televisore si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inattività.
Durante il collegamento al PC (HDMI), viene visualizzato il messaggio "Nessun segnale" o "Formato non valido".	 Spegnere/accendere la TV utilizzando il telecomando. Ricollegare il cavo HDMI. Riavviare il PC con la TV accesa.

IMPOSTAZIONE DI UN DISPOSITIVO DI **CONTROLLO ESTERNO**

Per informazioni sulla configurazione di un dispositivo di controllo esterno, visitare il sito Web www.lg.com

SPECIFICHE TECNICHE

Le specifiche del prodotto precedentemente indicate possono subire modifiche senza preavviso in seguito all'aggiornamento delle funzioni del prodotto.

		32LA61**	42LA61**	47LA61**
MODELLI		32LA613S-ZA 32LA613V-ZA 32LA613V-ZB 32LA6134-ZB 32LA6136-ZB 32LA613V-ZB 32LA613V-ZF 32LA613V-ZG 32LA615V-ZB 32LA6150-ZB 32LA6156-ZB 32LA615S-ZA 32LA615S-ZA 32LA615V-ZA 32LA615V-ZB 32LA615V-ZB 32LA615V-ZB 32LA615V-ZE 32LA615V-ZE	42LA613S-ZA 42LA613V-ZA 42LA6130-ZB 42LA6134-ZB 42LA6136-ZB 42LA613V-ZB 42LA613V-ZF 42LA613V-ZG 42LA6150-ZB 42LA6150-ZB 42LA6156-ZB 42LA615S-ZA 42LA615S-ZA 42LA615V-ZA 42LA615V-ZB 42LA615V-ZE 42LA615V-ZE 42LA615V-ZF 42LA616V-ZG	47LA613S-ZA 47LA613V-ZA 47LA613V-ZB 47LA6134-ZB 47LA6136-ZB 47LA613V-ZB 47LA613V-ZF 47LA613V-ZG 47LA615V-ZB 47LA6150-ZB 47LA6156-ZB 47LA615S-ZA 47LA615S-ZA 47LA615V-ZA 47LA615V-ZB 47LA615V-ZE 47LA615V-ZE 47LA615V-ZF 47LA616V-ZG
Dimensioni	Con supporto (mm)	733 x 499 x 242	964 x 631 x 294	1076 x 695 x 327
(L x A x P)	Senza supporto (mm)	733 x 444 x 78.0	964 x 573 x 78.0	1076 x 637 x 79.4
	Con supporto (kg)	7.6	11.8	15.0
Peso	Senza supporto (kg)	6.4	10.0	12.8
Consumo ele	ttrico	80 W	110 W	130 W
Requisiti di al			AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	
Requisiti di al			_	
Requisiti di al		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540V-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN540V-ZA 32LN540V-ZA 32LN541V-ZC	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540V-ZA 37LN540U-ZB 37LN540U-ZB 37LN540V-ZA 37LN540V-ZA 37LN540V-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540V-ZA 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB 39LN540V-ZA 39LN540V-ZA
MODELLI	imentazione	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540W-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541V-ZC 39LN542V-ZD
MODELLI Dimensioni (L x A x P)	Con supporto (mm)	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD 738 x 497 x 207	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD 849 x 561 x 236	39LN54** 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZA 39LN541U-ZB 39LN540V-ZA 39LN541V-ZC 39LN542V-ZD
MODELLI Dimensioni	Con supporto (mm) Senza supporto (mm)	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD 738 x 449 x 79.0	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD 849 x 561 x 236 849 x 512 x 79.0	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541V-ZC 39LN542V-ZD 894 x 587 x 236 894 x 537 x 79.0
MODELLI Dimensioni (L x A x P)	Con supporto (mm) Senza supporto (kg) Senza supporto (kg)	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD 738 x 497 x 207 738 x 449 x 79.0 7.0	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540W-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD 849 x 561 x 236 849 x 512 x 79.0 9.1	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZB 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541U-ZB 39LN542V-ZD 894 x 587 x 236 894 x 537 x 79.0 9.7

		42LN54**	47LN54**	50LN54**
		42LN5400-ZA	47LN5400-ZA	50LN5400-ZA
		42LN5403-ZA	47LN5403-ZA	50LN5403-ZA
		42LN5404-ZA	47LN5404-ZA	50LN5404-ZA
		42LN5405-ZA	47LN5405-ZA	50LN5405-ZA
		42LN5406-ZA	47LN5406-ZA	50LN5406-ZA
MODELLI		42LN540B-ZA	47LN540B-ZA	50LN540B-ZA
WIODELLI		42LN540R-ZA 42LN540S-ZA	47LN540R-ZA 47LN540S-ZA	50LN540R-ZA 50LN540S-ZA
		42LN540S-ZA 42LN540U-ZA	47LN540S-ZA 47LN540U-ZA	50LN540S-ZA 50LN540U-ZA
		42LN540U-ZA 42LN540U-ZB	47LN540U-ZA 47LN540U-ZB	50LN540U-ZA 50LN540U-ZB
		42LN5400-2B 42LN541U-ZB	47LN5400-2B 47LN541U-ZB	50LN540U-ZB
		42LN540V-ZA	47LN540V-ZA	50LN540V-ZA
		42LN541V-ZC	47LN541V-ZC	50LN541V-ZC
		42LN542V-ZD	47LN542V-ZD	50LN542V-ZD
Dimensioni	Con supporto (mm)	968 x 629 x 236	1080 x 694 x 264	1136 x 727 x 264
(L x A x P)	Senza supporto (mm)	968 x 579 x 79.0	1080 x 642 x 80.5	1136 x 673 x 82.1
Peso	Con supporto (kg)	10.7	14.5	15.6
resu	Senza supporto (kg)	9.6	13.1	14.2
Consumo ele	ttrico	110 W	130 W	140 W
Requisiti di al	imentazione	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
		32LN53**		
		32LN536B-ZA		
		32LN536B-ZB		
MODELLI		32LN536B-ZG		
		32LN536U-ZA		
		32LN536U-ZB		
		32LN536U-ZG		
Dimensioni	Con supporto (mm)	738 x 497 x 207		
(L x A x P)	Senza supporto (mm)	738 x 449 x 79.0		
Peso	Con supporto (kg)	7.0		
1 C3U	Senza supporto (kg)	6.4		
Consumo ele	ttrico	80 W		
Requisiti di al	imentazione	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz		

	mensione modulo CI arghezza x Altezza x Profondità) 100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
	Temperatura di	Da 0 °C a 40 °C
	funzionamento	540 04 10 0
Condizioni	Umidità di	Inferiore all'80 %
Condizioni ambientali	funzionamento	intendre all 60 %
ambientali	Temperatura di	Da -20 °C a 60 °C
	stoccaggio	Da -20 C a 60 C
	Umidità di stoccaggio	Inferiore all'85 %

	TV digitale satellitare TV¹	TV digitale ²	TV digitale	TV analogica
Sistema televisivo	DVB-T DVB-C DVB-S/S2	DVB-T/T2 DVB-C DVB-S/S2	DVB-T DVB-C	PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/I', SECAM L/L' ³
Copertura programma	VHF, UHF Banda C, Banda Ku		VHF, UHF	VHF: E2 a E12, UHF: E21 a E69, CATV: S1 a S20, HYPER: S21 a S47
Numero massimo di programmi memorizzabili	6,000		1,500	
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

- 1 Solo modelli satellitari
- 2 Solo modelli che supportano DVB-T2
- 3 Ad eccezione dei modelli che supportano DVB-T2

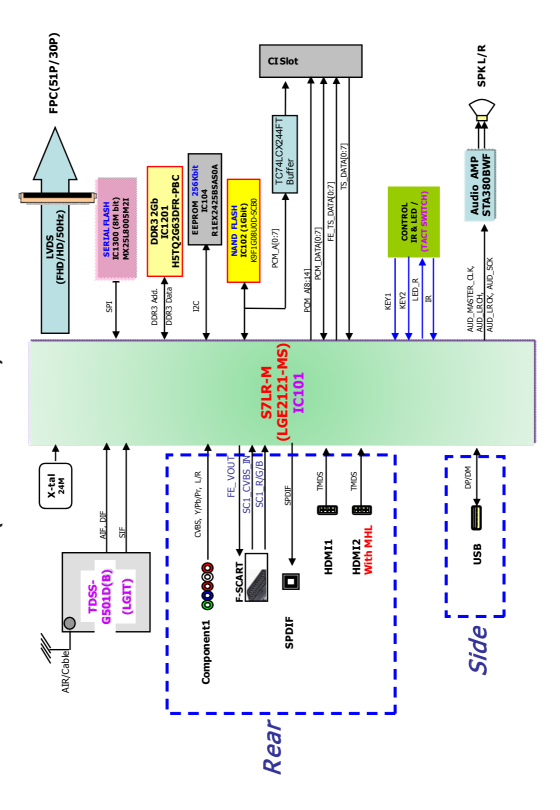
Dichiarazione di conformità

La società LG Electronics Italia S.p.A. dichiara che il televisore a colori LG 32LA613S-ZA / 32LA613V-ZA / 32LA6130-ZB / 32LA6134-ZB / 32LA6136-ZB / 32LA613S-ZB / 32LA613V-ZB / 32LA613V-ZF / 32LA613V-ZG / 32LA6150-ZB / 32LA6154-ZB / 32LA6156-ZB / 32LA615S-ZA / 32LA615S-ZB / 32LA615V-ZA / 32LA615V-ZB / 32LA615V-ZE / 32LA615V-ZF / 32LA616V-ZG / 42LA613S-ZA / 42LA613V-ZA / 42LA6130-ZB / 42LA6134-ZB / 42LA6136-ZB / 42LA613S-ZB / 42LA613V-ZB / 42LA613V-ZF / 42LA613V-ZG / 42LA6150-ZB / 42LA6154-ZB / 42LA6156-ZB / 42LA615S-ZA / 42LA615S-ZB / 42LA615V-ZA / 42LA615V-ZB / 42LA615V-ZE / 42LA615V-ZF / 42LA616V-ZG / 47LA613S-ZA / 47LA613V-ZA / 47LA6130-ZB / 47LA6134-ZB / 47LA6136-ZB / 47LA613S-ZB / 47LA613V-ZB / 47LA613V-ZF / 47LA613V-ZG / 47LA6150-ZB / 47LA6154-ZB / 47LA6156-ZB / 47LA615S-ZA / 47LA615S-ZB / 47LA615V-ZA / 47LA615V-ZB / 47LA615V-ZE / 47LA615V-ZF / 47LA616V-ZG / 32LN5400-ZA/32LN5403-ZA/32LN5404-ZA/32LN5405-ZA/32LN5406-ZA/32LN540B-ZA/32LN540R-ZA/ 32LN540S-ZA / 32LN540U-ZA / 32LN540U-ZB / 32LN541U-ZB / 32LN540V-ZA / 32LN541V-ZC / 32LN542V-ZD / 37LN5400-ZA / 37LN5403-ZA / 37LN5404-ZA / 37LN5405-ZA / 37LN5406-ZA / 37LN540B-ZA / 37LN540R-ZA / 37LN540S-ZA / 37LN540U-ZA / 37LN540U-ZB / 37LN541U-ZB / 37LN540V-ZA / 37LN541V-ZC / 37LN542V-ZD / 39LN5400-ZA/39LN5403-ZA/39LN5404-ZA/39LN5405-ZA/39LN5406-ZA/39LN540B-ZA/39LN540R-ZA/ 39LN540S-ZA / 39LN540U-ZA / 39LN540U-ZB / 39LN541U-ZB / 39LN540V-ZA / 39LN541V-ZC / 39LN542V-ZD / 42LN5400-ZA / 42LN5403-ZA / 42LN5404-ZA / 42LN5405-ZA / 42LN5406-ZA / 42LN540B-ZA / 42LN540R-ZA / 42LN540S-ZA / 42LN540U-ZA / 42LN540U-ZB / 42LN541U-ZB / 42LN540V-ZA / 42LN541V-ZC / 42LN542V-ZD / 47LN5400-ZA / 47LN5403-ZA / 47LN5404-ZA / 47LN5405-ZA / 47LN5406-ZA / 47LN540B-ZA / 47LN540R-ZA / 47LN540S-ZA / 47LN540U-ZA / 47LN540U-ZB / 47LN541U-ZB / 47LN540V-ZA / 47LN541V-ZC / 47LN542V-ZD / 50LN5400-ZA / 50LN5403-ZA / 50LN5404-ZA / 50LN5405-ZA / 50LN5406-ZA / 50LN540B-ZA / 50LN540R-ZA / 50LN540S-ZA / 50LN540U-ZA / 50LN540U-ZB / 50LN541U-ZB / 50LN540V-ZA / 50LN541V-ZC / 50LN542V-ZD / 32LN536B-ZA / 32LN536B-ZB / 32LN536B-ZG / 32LN536U-ZA / 32LN536U-ZB / 32LN536U-ZG è fabbricato in conformità alle prescrizioni del D.M. n°548 del 28/08/95, pubblicato sulla G.U.

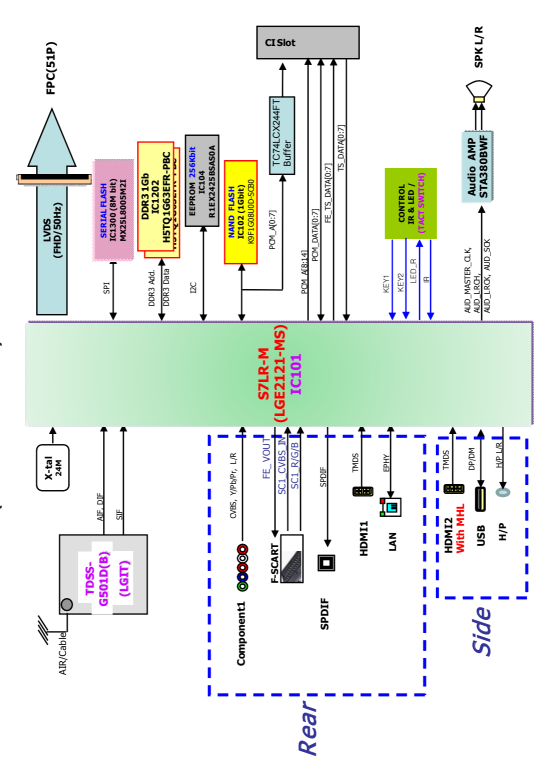
n°301 del 28/12/95 ed in particolare è conforme a quanto indicato nell'art. 2, comma 1 dello stesso decreto. Questo apparecchio è fabbricato nella C.E.E nel

rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 26/03/92ed in particolare è conforme alle prescrizioni del Art. 1 dello stesso decreto ministeriale.

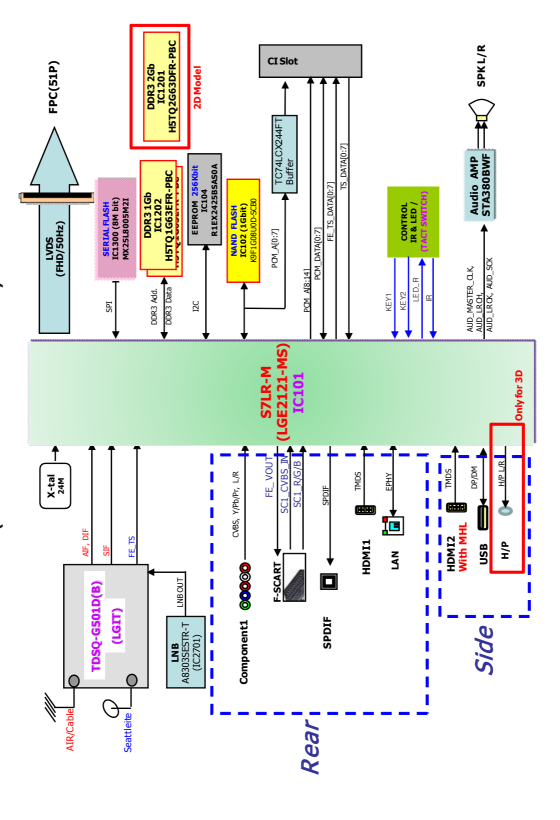
DIAGRAMMI A BLOCCHI (DVB-T/C: 2D)



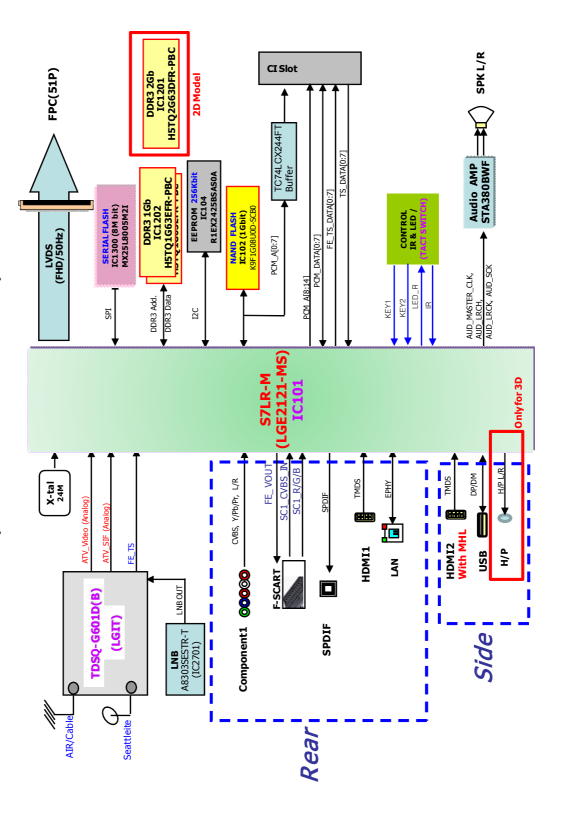
DIAGRAMMI A BLOCCHI (DVB-T/C:3D)



DIAGRAMMI A BLOCCHI (DVB-T/C/S2: 2D/3D)



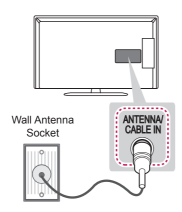
DIAGRAMMI A BLOCCHI (DVB-T2/C/S2: 2D/3D)



MAKING CONNECTIONS

This section on **MAKING CONNECTIONS** mainly uses diagrams for the 47LN5400 models.

Antenna Connection



English

Connect the TV to a wall antenna socket with an RF cable (75 Ω).



NOTE

- Use a signal splitter to use more than 2 TVs.
- If the image quality is poor, install a signal amplifier properly to improve the image quality.
- If the image quality is poor with an antenna connected, try to realign the antenna in the correct direction.
- An antenna cable and converter are not supplied.
- Supported DTV Audio: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Italiano

Collegare il televisore all'antenna centralizzata con un cavo RF (75 Ω).

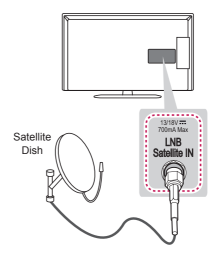


NOTA

- Utilizzare uno sdoppiatore del segnale per usare più di 2 televisori.
- Se la qualità dell'immagine è scarsa, installare correttamente un amplificatore del segnale per migliorarla.
- Se la qualità dell'immagine è scarsa con un'antenna collegata, provare a riallineare l'antenna nella direzione corretta.
- Il cavo e il convertitore dell'antenna non sono in dotazione.
- Audio DTV supportato: MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC

Satellite dish Connection

(Only satellite models)



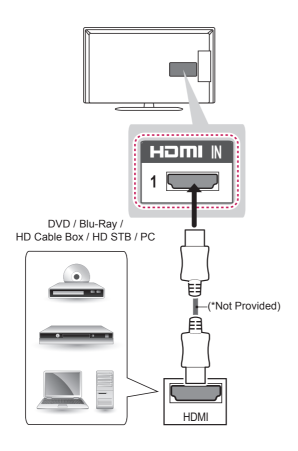
English

Connect the TV to a satellite dish to a satellite socket with a satellite RF cable (75 Ω).

Italiano

Collegare la TV a un'antenna satellitare e a una presa satellitare con un cavo RF satellitare (75 Ω).

HDMI Connection



English

Transmits the digital video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the HDMI cable as shown.



NOTE -

- . It is recommended to use the TV with the HDMI connection for the best image quality.
- Use the latest High Speed HDMI™ Cable with CEC (Customer Electronics Control) function.
- High Speed HDMI™ Cables are tested to carry an HD signal up to 1080p and higher.
- Supported HDMI Audio format : Dolby Digital, PCM (Up to 192 KHz, 32k/44.1k/48k /88k/96k/176k/192k, DTS Not supported.)
- If you use DVI to HDMI cable for PC, you have to use external speaker for PC audio sound.

Italiano

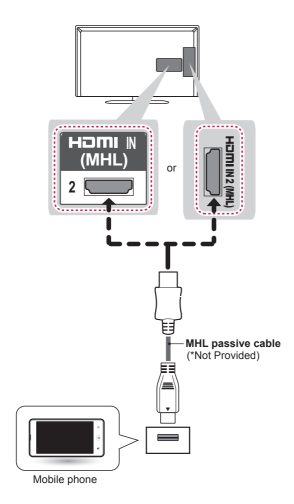
Il segnale digitale audio e video viene trasmesso da un dispositivo esterno al televisore. Collegare il dispositivo esterno e il televisore mediante il cavo HDMI come mostrato nell'illustrazione di seguito.



NOTA

- Si consiglia di utilizzare il televisore con il collegamento HDMI per ottenere la migliore qualità delle immagini.
- Utilizzare un cavo HDMI™ ad alta velocità dotato dei requisiti più recenti con funzione CEC (Customer Electronics Control).
- I cavi HDMI™ ad alta velocità sono testati per trasmettere un segnale HD fino a 1080p e superiore.
- · Formato audio HDMI supportato: Dolby Digital, PCM (fino a 192 KHz, 32 k/44,1 k/48 k/88 k/96 k/176 k/192 k, DTS non supportato.)
- Se si utilizza un cavo da DVI a HDMI per PC, è necessario utilizzare un altoparlante esterno per audio PC.

MHL Connection



English

Mobile High-definition Link (MHL) is an interface for transmitting digital audiovisual signals from mobile phones to television sets.



NOTE

- Connect the mobile phone to the HDMI IN (MHL) 2 or HDMI IN 2 (MHL) port to view the phone screen on the TV.
- The MHL passive cable is needed to connect the TV and a mobile phone.
- This only works for the MHL-enabled phone.
- Some applications can be operated by the remote control.
- Remove the MHL passive cable from the TV when:
 - The MHL function is disabled
 - Your mobile device is fully charged in standby mode

Italiano

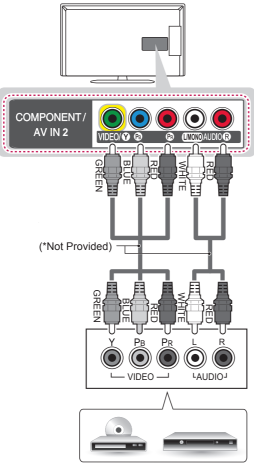
Mobile High-definition Link (MHL) è un'interfaccia per la trasmissione di segnali audiovisivi digitali dai cellulari ai TV.



NOTA

- Collegare il cellulare alla porta HDMI IN (MHL) 2 o HDMI IN 2 (MHL) per visualizzare lo schermo del telefono sul TV.
- È necessario un cavo passivo MHL per collegare il TV a un cellulare.
- Questa funzione è disponibile soltanto sui telefoni che supportano l'interfaccia MHL.
- È possibile utilizzare alcune applicazioni tramite il telecomando.
- Rimuovere il cavo passivo MHL dal TV quando:
 - The MHL function is disabled
 - Il dispositivo mobile è completamente carico in modalità standby

Component Connection



DVD/ Blu-Ray / HD Cable Box

English

Transmits analog video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with a component cable as shown.



NOTE

· If cables are not installed correctly, it could cause this image to display in black and white or with distorted colours.

Italiano

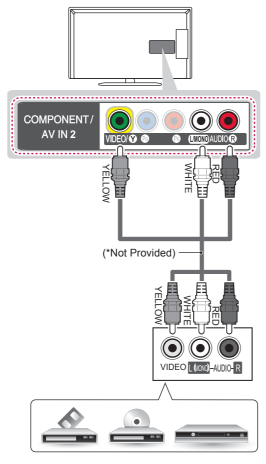
Il segnale audio e video analogico viene trasmesso da un dispositivo esterno al televisore. Collegare il dispositivo esterno al televisore usando un cavo component come mostrato nella figura di seguito.



NOTA

• L'errato collegamento dei cavi può far sì che le immagini vengano visualizzate in bianco e nero o con colori distorti.

Composite Connection



VCR/ DVD/ Blu-Ray / HD Cable Box

English

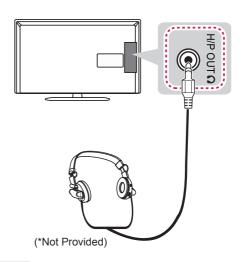
Transmits analog video and audio signals from an external device to the TV. Connect the external device and the TV with the composite cable as shown.

Italiano

Il segnale audio e video analogico viene trasmesso da un dispositivo esterno al televisore. Collegare il dispositivo esterno e il televisore mediante il cavo composite come mostrato nell'illustrazione di seguito.

Headphone Connection

(Only LA61**)



English

Transmits the headphone signal from the TV to an external device. Connect the external device and the TV with the headphone as shown.



NOTE

- **AUDIO** menu items are disabled when connecting a headphone.
- When changing AV MODE with a headphone connected, the change is applied to video but not to audio.
- Optical Digital Audio Out is not available when connecting a headphone.
- Headphone impedance: 16 Ω
- Max audio output of headphone: 9 mW to 15 mW
- Headphone jack size: 0.35 cm

Italiano

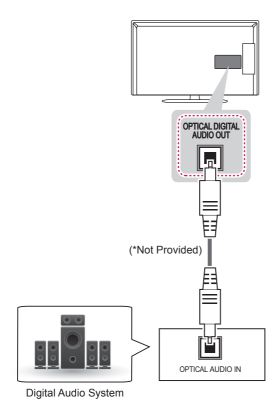
Consente la trasmissione del segnale delle cuffie dalla TV a un dispositivo esterno. Collegare il dispositivo esterno e la TV con le cuffie come mostrato nell'illustrazione di seguito.



NOTA

- Le voci del menu AUDIO sono disabilitate se sono collegate le cuffie.
- Quando si cambia la AV MODE con le cuffie collegate, la modifica viene applicata al video ma non all'audio.
- L'uscita audio ottica digitale non è disponibile se sono collegate le cuffie.
- Impedenza cuffie: 16 Ω
- Uscita audio max delle cuffie: da 9 mW a 15 mW
- Dimensioni jack per cuffia: 0,35 cm

Audio Connection



English

You may use an external audio system instead of the built-in speaker.

Digital optical audio connection

Transmits a digital audio signal from the TV to an external device. Connect the external device and the TV with the optical audio cable as shown.



NOTE

- Do not look into the optical output port.
 Looking at the laser beam may damage your vision.
- Audio with ACP (Audio Copy Protection) function may block digital audio output.

Italiano

È possibile utilizzare un sistema audio esterno opzionale al posto dell'altoparlante integrato.

Collegamento audio ottico digitale

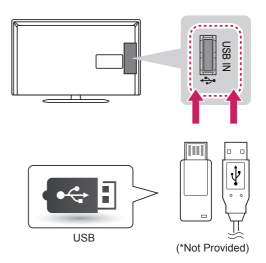
Il segnale audio digitale viene trasmesso dal televisore su un dispositivo esterno. Collegare il dispositivo esterno e il televisore con il cavo audio ottico come mostrato nell'illustrazione di seguito.



NOTA:

- Non guardare nella porta dell'uscita ottica.
 Guardare il raggio laser potrebbe provocare danni alla vista.
- Contenuti audio con funzione anticopia (ACP, Audio Copy Protection) possono bloccare l'uscita audio digitale.

USB Connection



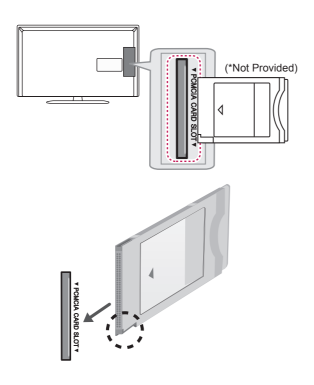
English

Connect a USB storage device such as a USB flash memory, external hard drive, or a USB memory card reader to the TV and access the MY MEDIA menu to use various multimedia files.

Italiano

Collegare una periferica di archiviazione USB, ad esempio una memoria flash USB, un hard disk esterno, o un lettore di schede di memoria USB al televisore e accedere al menu SUPPORTI per utilizzare diversi file multimediali.

CI module Connection



Italiano

Consente la visione dei servizi codificati (a pagamento) in modalità TV digitale. Questa funzione non è disponibile in tutti i paesi.



NOTA

- Verificare che il modulo CI sia inserito nello slot della scheda PCMCIA nel verso corretto. Se il modulo non è inserito nel modo corretto, possono verificarsi danni alla TV e allo slot stesso.
- Se il TV non visualizza o riproduce alcun contenuto video e audio quando è collegata la funzione CAM (modulo di accesso condizionale) con CI+ (Interfaccia comune plus), contattare l'operatore del servizio terrestre/via cavo/satellitare.

English

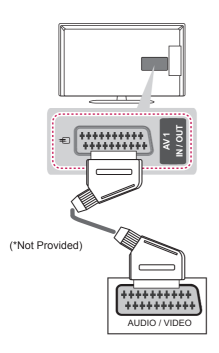
View the encrypted (pay) services in digital TV mode. This feature is not available in all countries.



NOTE -

- Check if the CI module is inserted into the PCMCIA card slot in the right direction. If the module is not inserted properly, this can cause damage to the TV and the PCMCIA card slot
- If the TV does not display any video and audio when CI+ CAM is connected, please contact to the Terrestrial/Cable/Satellite Service Operator.

Euro Scart Connection



English

Transmits the video and audio signals from an external device to the TV set. Connect the external device and the TV set with the euro scart cable as shown.

Output Type Current input mode	AV1 (TV Out¹)
Digital TV	Digital TV
Analogue TV, AV	
Component	Analogue TV
HDMI	

1 TV Out : Outputs Analogue TV or Digital TV signals.



- · Any Euro scart cable used must be signal shielded.
- When watching digital TV in 3D imaging mode, only 2D out signals can be output through the SCART cable. (Only 3D models)

Italiano

Consente la trasmissione dei segnali audio e video da un dispositivo esterno al televisore. Collegare il dispositivo esterno e il televisore con il cavo Euro Scart come mostrato nell'illustrazione di seguito.

Tipo di uscita Modalità di ingresso corrente	AV1 (Uscita TV¹)
TV digitale	TV digitale
TV analogica, AV	
Component	TV analogica
HDMI	

Uscita TV: uscite segnali TV analogica o TV digitale.



NOTA

- I cavi Euro Scart devono essere schermati.
- · Quando si guarda il TV digitale in modalità immagini 3D, solo i segnali di uscita 2D possono passare attraverso il cavo SCART. (Solo modelli 3D)

English

Connect various external devices to the TV and switch input modes to select an external device. For more information of external device's connection, refer to the manual provided with each device.

Available external devices are: HD receivers, DVD players, VCRs, audio systems, USB storage devices, PC, gaming devices, and other external devices



NOTE

- The external device connection may differ from the model.
- Connect external devices to the TV regardless of the order of the TV port.
- If you record a TV program on a DVD recorder or VCR, make sure to connect the TV signal input cable to the TV through a DVD recorder or VCR. For more information of recording, refer to the manual provided with the connected device.
- Refer to the external equipment's manual for operating instructions.
- If you connect a gaming device to the TV, use the cable supplied with the gaming device.
- In PC mode, there may be noise associated with the resolution, vertical pattern, contrast or brightness. If noise is present, change the PC output to another resolution, change the refresh rate to another rate or adjust the brightness and contrast on the PICTURE menu until the picture is clear.
- In PC mode, some resolution settings may not work properly depending on the graphics card.

Italiano

Collegare diversi dispositivi esterni al televisore e modificare la modalità di ingresso per selezionare un dispositivo esterno. Per ulteriori informazioni sul collegamento di un dispositivo esterno, consultare il manuale fornito in dotazione con ciascun dispositivo.

È possibile collegare i seguenti dispositivi esterni: ricevitori HD, lettori DVD, VCR, sistemi audio, periferiche di archiviazione USB, PC, console per videogiochi e altri dispositivi esterni.



NOTA

- Il collegamento del dispositivo esterno può variare in base al modello.
- Collegare i dispositivi esterni al televisore a prescindere dall'ordine della porta del televisore.
- Se si registra un programma TV su un registratore DVD o VCR, accertarsi di collegare il cavo di ingresso del segnale al televisore attraverso un registratore DVD o VCR. Per ulteriori informazioni sulla registrazione, consultare il manuale fornito in dotazione con il dispositivo collegato.
- Consultare il manuale dell'apparecchiatura esterna per le istruzioni operative.
- Se si collega una console per videogiochi alla TV, utilizzare il cavo fornito con il dispositivo.
- In modalità PC, possono essere presenti interferenze relative alla risoluzione, schemi verticali, contrasto o luminosità. In caso di interferenze, modificare la modalità PC impostando un'altra risoluzione o modificando la frequenza di aggiornamento oppure regolare luminosità e contrasto sul menu IMMAGINE finché non si ottiene un'immagine nitida.
- A seconda della scheda grafica utilizzata, alcune impostazioni di risoluzione potrebbero non essere adatte alla modalità PC.

SPECIFICATIONS

Product specifications may be changed without prior notice due to upgrade of product functions.

		32LA61**	42LA61**	47LA61**
		32LA613S-ZA 32LA613V-ZA 32LA6130-ZB	42LA613S-ZA 42LA613V-ZA 42LA6130-ZB	47LA613S-ZA 47LA613V-ZA 47LA6130-ZB
		32LA6134-ZB 32LA6136-ZB	42LA6134-ZB 42LA6136-ZB	47LA6134-ZB 47LA6136-ZB
		32LA613S-ZB 32LA613V-ZB	42LA613S-ZB 42LA613V-ZB	47LA613S-ZB 47LA613V-ZB
		32LA613V-ZF	42LA613V-ZF	47LA613V-ZF
MODELS		32LA613V-ZG	42LA613V-ZG	47LA613V-ZG
		32LA6150-ZB 32LA6154-ZB	42LA6150-ZB 42LA6154-ZB	47LA6150-ZB 47LA6154-ZB
		32LA6154-ZB	42LA6154-ZB 42LA6156-ZB	47LA6154-ZB
		32LA615S-ZA	42LA615S-ZA	47LA615S-ZA
		32LA615S-ZB	42LA615S-ZB	47LA615S-ZA 47LA615S-ZB
		32LA615V-ZA	42LA615V-ZA	47LA615V-ZA
		32LA615V-ZB	42LA615V-ZB	47LA615V-ZB
		32LA615V-ZE	42LA615V-ZE	47LA615V-ZE
		32LA615V-ZF	42LA615V-ZF	47LA615V-ZF
		32LA616V-ZG	42LA616V-ZG	47LA616V-ZG
Dimensions	With stand (mm)	733 x 499 x 242	964 x 631 x 294	1076 x 695 x 327
(W x H x D)	Without stand(mm)	733 x 444 x 78.0	964 x 573 x 78.0	1076 x 637 x 79.4
Weight	With stand (kg)	7.6	11.8	15.0
Without stand (kg)		6.4	10.0	12.8
		i e		
Power consur	· ·	80 W	110 W	130 W
Power consur Power require	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54**	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54**	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54**
	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA
	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA
	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA
	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5405-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA
	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA
	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA
Power require	· ·	32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA
Power require	· ·	32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540S-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540S-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540S-ZA
Power require	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540S-ZA 32LN540U-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540S-ZA 37LN540U-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540S-ZA 39LN540U-ZA
Power require	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540R-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540R-ZA 37LN540V-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540R-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZA
Power require	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540S-ZA 32LN540U-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540S-ZA 37LN540U-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540S-ZA 39LN540U-ZA
Power require	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540S-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540R-ZA 37LN540V-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540V-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB
Power require	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540S-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN540V-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540S-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN540U-ZB 37LN540V-ZA	39LN54** 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540V-ZA 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB 39LN540V-ZA
Power require	· ·	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540V-ZA 32LN540U-ZB 32LN540U-ZB 32LN540V-ZA 32LN540V-ZA 32LN540V-ZA	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540V-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540V-ZA 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB 39LN540V-ZA 39LN540V-ZA
MODELS	ement	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD	39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541V-ZC 39LN542V-ZD
MODELS Dimensions (W x H x D)	with stand (mm)	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD 738 x 497 x 207	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540B-ZA 37LN540B-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD 849 x 561 x 236	39LN54** 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5404-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZA 39LN541U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541V-ZC 39LN542V-ZD 894 x 587 x 236
MODELS Dimensions	With stand (mm) Without stand(mm)	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN540B-ZA 32LN540R-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD 738 x 449 x 79.0	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5405-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540R-ZA 37LN540W-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD 849 x 561 x 236 849 x 512 x 79.0	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540R-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541V-ZC 39LN542V-ZD 894 x 587 x 236 894 x 537 x 79.0
MODELS Dimensions (W x H x D)	With stand (mm) Without stand (kg) Without stand (kg) mption	32LN54** 32LN5400-ZA 32LN5403-ZA 32LN5404-ZA 32LN5405-ZA 32LN5406-ZA 32LN5408-ZA 32LN5408-ZA 32LN540W-ZA 32LN540U-ZA 32LN540U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541U-ZB 32LN541V-ZC 32LN542V-ZD 738 x 497 x 207 738 x 449 x 79.0 7.0 6.4 80 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 37LN54** 37LN5400-ZA 37LN5403-ZA 37LN5404-ZA 37LN5406-ZA 37LN5406-ZA 37LN540B-ZA 37LN540B-ZA 37LN540B-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZA 37LN540U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541U-ZB 37LN541V-ZC 37LN541V-ZC 37LN542V-ZD 849 x 561 x 236 849 x 512 x 79.0 9.1	39LN54** 39LN54** 39LN5400-ZA 39LN5403-ZA 39LN5405-ZA 39LN5406-ZA 39LN540B-ZA 39LN540B-ZA 39LN540W-ZA 39LN540U-ZA 39LN540U-ZA 39LN541U-ZB 39LN541U-ZB 39LN541V-ZC 39LN542V-ZD 894 x 587 x 236 894 x 537 x 79.0 9.7 8.6 100W

		42LN54**	47LN54**	50LN54**
		42LN5400-ZA	47LN5400-ZA	50LN5400-ZA
		42LN5403-ZA	47LN5403-ZA	50LN5403-ZA
		42LN5404-ZA	47LN5404-ZA	50LN5404-ZA
		42LN5405-ZA 42LN5406-ZA	47LN5405-ZA 47LN5406-ZA	50LN5405-ZA 50LN5406-ZA
		42LN5408-ZA 42LN540B-ZA	47LN5406-ZA 47LN540B-ZA	50LN540B-ZA
MODELS		42LN540R-ZA	47LN540R-ZA	50LN540R-ZA
		42LN540S-ZA	47LN540S-ZA	50LN540S-ZA
		42LN540U-ZA	47LN540U-ZA	50LN540U-ZA
		42LN540U-ZB	47LN540U-ZB	50LN540U-ZB
		42LN541U-ZB	47LN541U-ZB	50LN541U-ZB
		42LN540V-ZA	47LN540V-ZA	50LN540V-ZA
		42LN541V-ZC	47LN541V-ZC	50LN541V-ZC
		42LN542V-ZD	47LN542V-ZD	50LN542V-ZD
Dimensions	With stand (mm)	968 x 629 x 236	1080 x 694 x 264	1136 x 727 x 264
(W x H x D)	Without stand(mm)	968 x 579 x 79.0	1080 x 642 x 80.5	1136 x 673 x 82.1
Weight	With stand (kg)	10.7	14.5	15.6
vveigitt	Without stand (kg)	9.6	13.1	14.2
Power consul	mption	110 W	130 W	140 W
Power require	ement	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
		32LN53**		
		32LN536B-ZA		
		32LN536B-ZB		
MODELS		32LN536B-ZG		
		32LN536U-ZA		
		32LN536U-ZB		
	I	32LN536U-ZG		
Dimensions	With stand (mm)	738 x 497 x 207		
(W x H x D)	Without stand(mm)	738 x 449 x 79.0		
Weight	With stand (kg)	7.0		
	Without stand (kg)	6.4		
Power consul	mption	80 W		
Power require	ement	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz		

CI Module Size	e (W x H x D)	100.0 mm x 55.0 mm x 5.0 mm		
	Operating Temperature	0 °C to 40 °C		
Environment	Operating Humidity	Less than 80 %		
condition	Storage Temperature	-20 °C to 60 °C		
	Storage Humidity	Less than 85 %		

	Satellite Digital TV1	Digital TV ²	Digital TV	Analogue TV
Television system	I DVR-C I DVR-C I		DVB-T DVB-C	PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/I', SECAM L/L' ³
Programme coverage	VHF, UHF C-Band, Ku-Band		VHF, UHF	VHF: E2 to E12, UHF: E21 to E69, CATV: S1 to S20, HYPER: S21 to S47
Maximum number of storable programmes	6,000		1,500	
External antenna impedance	75 Ω			

- 1 Only satellite models
- 2 Only DVB-T2 support models
- 3 Except for DVB-T2 support models

HDMI-DTV supported mode

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)	
720x480	31.469 31.5	59.94 60	
720x576	31.25	50	
1280x720	37.5 44.96 45	50 59.94 60	
1920x1080	33.72 33.75 28.125 26.97 27 33.716 33.75 56.25 67.43 67.5	59.94 60 50 23.97 24 29.976 30.00 50 59.94	

HDMI-PC supported mode

Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)
640x350	31.468	70.09
720x400	31.469	70.08
640x480	31.469	59.94
800x600	37.879	60.31
1024x768	48.363	60.00
1152x864	54.348	60.053
1360x768	47.712	60.015
1280x1024	63.981	60.020
1920x1080	67.5	60.00

(Except for LN54*B, LN54*R, LN54*U, LN54*3, LN54*5, LN53*B, LN53*U)

Component port connecting information

Component ports on the TV	Υ	P _B	P _R
	Υ	P _B	P _R
Video output ports on	Υ	B-Y	R-Y
DVD player	Υ	Cb	Cr
	Υ	Pb	Pr

Signal	Component		
480i/576i	0		
480p/576p	0		
720p/1080i	0		
1080p	0		
ТОООР	(50 Hz / 60 Hz only)		

3D supported mode

(Only 3D models)

- Video, which is input as below media contents is switched into the 3D screen automatically.
- The method for 3D digital broadcast may differ depending on the signal environment. If video is not switched automatically into 3D, manually convert the settings to view 3D images.

Input	Signal	Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)	Playable 3D video format	
			37.5	50	Side by Side(half),	
	720p	1280X720	45	60	Top and Bottom	
	/ 20p	1200/120	75	50	Frame packing	
			89.9 / 90	59.94 / 60	Frame packing	
	1080i	1920X1080	28.125	50	Side by Side(half),	
HDMI	10001	192071000	33.7	60	Top and Bottom	
	1080p		27	24	Side by Side(half),	
			33.7	30	Top and Bottom	
		1080p	1080p 19	1920X1080	53.95 / 54	23.98 / 24
			56.3	50	Side by Side(half),	
			67.5	60	Top and Bottom	
DTV	720p 1280X7		37.5	50	Side by Side, Top and Bottom	
DIV	1080i	1920X1080	28.125	50	Side by Side, Top and Bottom	
USB	1080p	1920X1080	33.75	30	Side by Side, Top and Bottom, MPO(Photo)	
DLNA	1080p	1920X1080	33.75	30	Side by Side, Top and Bottom	



Please contact LG First. If you have any inquiries or comments, please contact LG customer information centre.

Record	the	model	number	and	serial	number	of
the TV.							

Refer to the label on the back cover and quote this information to your dealer when requiring any service.

MODEL		



LG	Customer In	formation	n Centre	
Country	LG Service 📞	Country	LG Service 📞	
Österreich	0 810 144 131	Nederland	0900 543 5454	
Belgie	015 200 255	Norge	800 187 40	
Luxemburg	0032 15 200255	Polska	801 54 54 54	
България	07001 54 54	Portugal	808 78 54 54	
Česká Rep.	810 555 810	România	031 228 3542	
Danmark	8088 5758	Slovensko	0850 111 154	
Suomi	0800 0 54 54	España	902 500 234	
France	3220 dites LG ou tapez 54	Sverige	0770 54 54 54	
Deutschland	01803 11 54 11	Schweiz	0848 543 543	
Ελλάδα	801 11 200 900,	United Kingdom	0844 847 5454	
L/Muou	210 4800 564	Россия	8 800 200 7676	
Magyarország	06 40 54 54 54	Eesti	800 9990	
Éire	0818 27 6955	Украина	0 800 303 000	
Italia	199600099	Казахстан	8 8000 805 805,	
Беларусь	8 820 0071 1111	Nasaxuran	2255(GSM)	
Latvija	80200201	Узбекистан	8 800 120 2222	
Lietuva	880008081	Кыргызстан	8 0000 710 005	

www.lg.com